| Câmara Municipal de Mértola | | | | ÁGUA PARA CO | | | EDITAL n. | º 140/2017 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------|------------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | Avés de bade 3° TRIMES Ol de JaPanélseJacesPanélsePCQAPanélseRealizadas22222222222211111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111 <th>%</th> | % |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,7 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | | | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | <1 <1 | | | | | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 3600 | 1 | 0% | | | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | | | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 27 | 0 | 100% | | | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | | | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | | | 100% |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | | | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,35 | 0 | 100% | | | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 92% | 18 | 18 | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | | ia de Alcar Aipo tuacões de | | dos VP (causas e | medidas corr | ·ectivas): | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | | | Data | a da publicita | - |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | 14 de : | novembro de | 2017 |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu | NAS ZONA 6/2007, de 27 de agosto, p | S DE ABA rocedeu-se | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | | A ca, através de | 3º TRIME | º 140/2017 STRE 2017 Julho a |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------|--------------|---------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| • | | ente (ERSAF | | 5. | | | 30 de S | etembro |
| Davâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | s obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | >300 1200 | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | 6,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,37 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 5 10 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | 0 | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Total: | | | | |
| | | Frequesi | a de Espíri | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| | | | Álamo | | | | | |
| | ntar relativa à averigua residente da Câmara Mu | | | incumprimento | dos VP (causas e r | | ectivas): a da publicita | cão: |
| | -Jorge Paulo Colaço Rosa- | | | | | | novembro de | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|----------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | Mínimo 0 | Máximo 0 | 0 | 100% | Agendadas 2 | Realizadas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 5 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 1200 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | 25 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 1,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | 25 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromaticos Policicilcos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | Alca | a de Espíri ria dos Jav tuações de | azes | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas). | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | | | Data | a da publicita | - | | | |
| -Jorge Paulo Colaço Rosa- | | | | | | | novembro de | 2017 | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | E DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO IMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA ificação da qualidade da água da rede pública, através de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Quali | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/LAI) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 712 | 0 | | 1 | 1 | 100% | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,34 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnesio (ing/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Totol | | | | | | |
| | | d al - 121 1 | | Total: | | 18 | 18 | | | |
| União d Informação complemer | e Freguesias São Migue Itar relativa à averigua | Α | lcaria Long | а | | | ectivas): | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | i da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA verificação da qualidade da água da rede pública, através de 3º TRIMESTRE 201 | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | • · | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 3 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 3 1000 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | 1,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | 1,3 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | |
| Informação complemen | ntar relativa à averigua | Α | ia de Alcar Icaria Ruiv tuações de | а | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 Nvés de 3º TRIMESTRE 201 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 49 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 7 801 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | 180 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,55 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| rmaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 91% | 17 | 17 | | | | |
| Informação complemen | ntar relativa à averigua | | ia de Alcari Algodor tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI | E MÉRTOLA | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consu | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,7 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 0 | | 916 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄) | 200 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | Freg | uesia de S | ão João do Álvares | os Caldeireiros | - | | | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | ção das si | | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | _ | | Data da publicitação: 14 de novembro de 2017 | | | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | | | | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | NTO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 122 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 120 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | 260 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 13 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | 1,5 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) | 10 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | İ | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total | 92% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | Amer | esia de Mé ndoeira da tuações de | Serra | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO TO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLAEDITAL n.º 140/201o da qualidade da água da rede pública, através de3º TRIMESTRE 2011 | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,7 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 6 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 1 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | 9,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Πιειοτοσετοιο(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | Ameno | ia de Alcar doeira do C tuações de | Campo | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | /2007, de 27 de agosto, p nidor, segundo o Program | rocedeu-se | e à verificaçã olo da Qual | o da qualidade da | | ca, através de | idade 01 de Julho a <u>30 de Setembres</u> N.º Análises (PCQA) [%] | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--|--|--|
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | | % | | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises | | | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizada | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | >2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 55 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 76 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 993 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| oH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 50 | | <15 38 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% 100% | | | |
| Nitratos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | -1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,47 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| I,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | 0 | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total | : 100% | 18 | 18 | | | | |
| | | Freguesia | a de Alcaria | | - | | | | | | |
| Informação complement | tar relativa à averiguaç | - | Azinhal | | dos VP (causas e n | nedidas corre | ectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | da publicita ovembro de | | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 8 | 1 | 50% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 150 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | >300 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | >101 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | 34 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 19 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | 25 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | Total: | | 18 | 18 | | | | |
| Informação comulama | ator relativo à questous | _ | ia de Alcar Benviúda tuações de | | | modidae.com | actives). | | | | |
| Informação complemen O Pr | ntar relativa a averigua esidente da Câmara Mi | | | incumprimento | uos vr (causas e | | ectivas): a da publicita | ção: | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | | | _ | | | novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | GUA PARA CONSUMO HUMANO EDITAL n.º 140/201 DO CONCELHO DE MÉRTOLA EDITAL n.º 140/201 a qualidade da água da rede pública, através de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | • · | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Escharichia cali (N/100 ml) | | Mínimo | Máximo | - | | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 3 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 1100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25≚C (Factor de diluiçao) Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)ndoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 400 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | | | a de Espírit Besteiros | | | | | | | | |
| Informação complemer | | - | _ | incumprimento | αos VP (causas e | | | ~ | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA 5/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de | | | | | | | EDITAL n.º 140/2017 3º TRIMESTRE 2017 | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------|------------------|--------------|-------------------------------|------------------------------------------|--|--|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306, análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | STRE 2017 Julho a etembro | | |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 14 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | 0,50 Sem alteração anormal | | <0,05 9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colonias a 22 ºC (N/mi) Número de colónias a 37 ºC (N/mi) | Sem alteração anormal | | 20 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | | 942 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% 100% | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | <5 | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromaticos Policiciicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofármio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 96% | 18 | 18 | | | |
| | | Freguesi | a de Espíri Bicada | | | - | - | | | |
| Informação complemen | tar relativa à averigua | ção das sit | | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | lulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,7 | 1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 941 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | 5,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,61 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Iricioroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| União d Informação complemei | e Freguesias São Migue ntar relativa à averigua | | Boisões | | | | rectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | | | 14 ae | novembro de | . 2017 | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 551 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | 1,2 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,52 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Πιειοτοσετοιο(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | В | esia de Mé rites Gome tuações de | s | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCE | LHO DE MÉRTO | LA | EDITAL n.º 140/201 e 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------|-------------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 200 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 25 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 744 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 20,5 6 59 | | 7,9 | 0 | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | 17 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,65 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) | 10 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)nuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | • | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | e Freguesias São Migue | | Castanhos | | | | | | | | |
| Informação complemei O Pr | ntar relativa a averigua | - | - | : incumprimento | uos vr (causas e | | rectivas): a da publicita | cão: | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | | | _ | | | novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONA | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL água da rede públic | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|------------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|------------------------|--|
| análises periódicas na torneira do consu | midor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 23 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 200 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 6 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 18 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 50 | | <15 11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Nitratos (mg/L NO3) Nitritos (mg/L NO2) | 0,5 | | | | | 1 | 1 | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | |
| Bromatos (μ g/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO_4) | 250 | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Totalı | | | | | |
| | | | | Total: | 96% | 18 | 18 | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | C | ia de Alcari orte Cobre tuações de | s | dos VP (causas e i | medidas corr | ectivas): | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | | - | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | es (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 23 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 8 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 1200 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Ca) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnesio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/ L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 95% | 17 | 17 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | Co | esia de Mé orte da Vell tuações de | na | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | Agendadas 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 120 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 10 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 26 551 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | 65 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 4,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,53 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Iricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 88% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | Corte | esia de Mé e Gafo de E tuações de | aixo | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306, | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | | LHO DE MÉRTOI | A | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | es (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | <1 <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 742 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn) | 200 | | <15 | 0 | 100% | 1 | | 100% | | | |
| Manganes (µg/L Min) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 5 10 | | | | | | | | | | |
| Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L). | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Γrihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| (* ten) | | <u> </u> | | Total: | | 17 | 17 | | | | |
| Informação complemen | tar relativa à averigua | Corte | esia de Mé e Gafo de C tuações de | Cima | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | | | | i da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | ONSUMO HUMA | LA | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|--------------|---------------------------|------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Quali | - | | | 01 de | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 116 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 60 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 200 | | 7,4 | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 32 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) | 3 4 | | <1 <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | <0,26 | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnesio (ng/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (totai) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Total: | | | | | | |
| | Ereg | uesia de S | ão loão do | s Caldeireiros | 100% | 18 | 18 | | | |
| Informação complemer | | Cor | te Pão e Ág | gua | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Facharishin adii (N/400 ml) | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% 50% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | <0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 183 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 52 4400 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | <5 | | | 1 | 1 | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 2,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,71 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnesio (ing/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) | 250 Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 400 | ļ | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | Freguesi | ia de Alcari | Total: a Ruiva | 88% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | Co | orte Pequer | na | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | | | | | | | a da publicita novembro de | • | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | LA | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,03 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ⁻ (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/LNO ₂) Oxidabilidade (mg/LO ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,44 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | l | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | |
| | e Freguesias São Migue | Di | ogo Martii | าร | | | | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita <i>novembro de</i> | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 300 análises periódicas na torneira do consu | NAS ZONA 6/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program | S DE ABA procedeu-se | STECIMEN e à verificaçã olo da Quali | NTO ¹ DO CONCE | | A a, através de | 3º TRIME 01 de | ≌ 140/2017 STRE 2017 Julho a |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | - | - | - | | | | | etembro % |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | | ses (PCQA) | Análises |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 3 | 3 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | 35 | 69 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | <0,05 | <0,05 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | <1 | 15 | | | 3 | 3 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | 5 | 11 | | | 3 | 3 | 100% |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | 567 | 590 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | <5 | <5 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | 7,4 | 7,6 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | <20 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | <15 | <15 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | <0,03 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | 2,7 | 4,7 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | <1 | <1 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | <0,26 | 0,64 | 0 | 100% | 3 | 3 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | <0,005 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | 29 | | | 1 | 1 | 100% |
| Chumbo (μg/L Pb) | 10 | | <3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | 0,011 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | 140 | | | 1 | 1 | 100% |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | 0 | 0 | | 1 | 1 | 100% |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | 18 | | | 1 | 1 | 100% |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 10 | | <6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Selénio (µg/L Se) | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Radão Bq/L | | | <10 | | | 1 | 1 | 100% |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | <0,2 | | | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | <0,2 | | | 1 | 1 | 100% |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | <0,2 | | | 1 | 1 | 100% |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | <0,2 | | | 1 | 1 | 100% |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (μg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | 5,8 | | | 1 | 1 | 100% |
| Bromofórmio(µg/L) | | | 19 | | | 1 | 1 | 100% |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | 123 | | | 1 | 1 | 100% |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | 30 | | | 1 | 1 | 100% |
| | | | | Total: | 100% | 67 | 67 | |
| | | Fregues | ia de Alcari | | | <u>.</u> | . | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | _ | Aipo | | dos VP (causas e n | nedidas corre | ectivas): | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | Mértola | - | | | a da publicita <i>novembro de</i> | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PC) | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | 208 <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | | 806 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | 110 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Distonictionetano(µg/L) | | | | Total | | 18 | 18 | | | |
| União d | e Freguesias São Migue | | eiro, São P Espargosa | | | | 1 | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | - | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro do | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20°C) | 2500 | | <1 643 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | 25 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | ļ | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | | 17 | 17 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | Es | a de Espírit spírito Sant | to Santo o | | medidas corr | rectivas): | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | | | Data | a da publicita | - | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | 14 de | novembro de | 2017 | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | <1 <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20°C) | 2500 | | 684 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 0,5 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,41 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | | 17 | 17 | | | | |
| União d | e Freguesias São Migue | el do Pinho | eiro, São Po Góis | | | | | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | ção das si | tuações de | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Quali | • | • · | - | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Facharishin asii (N/400 ml) | | Mínimo | Máximo | | | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 934 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ⁻ (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | | |
| Informação complemen | ntar relativa à averigua | | ia de Alcari João serra tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | • · | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 1,2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 3 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 850 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | 16 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) | 10 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | I | esia de Mé Lombardos tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCE | LHO DE MÉRTO | LA | EDITAL n.º 140/201 9 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------|-------------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Farametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 200 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Amonio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20°C) | 2500 | | 1700 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ⁻ (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | <4 | 0 | | 1 | 1 | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,39 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| ······································ | | <u>.</u> | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| União d Informação complemer | e Freguesias São Migue | N | /lanuel Gal | edro de Sólis e Sã o | o Sebastião dos (| Carros | | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | . meamprimento | uus vr itausas e | | a da publicita | ção: | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | | _ | _ | | | novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 e 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Quali | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) | 0.4 | 0 <0,1 | 0 0,3 | 0 | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 5 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 787 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| ērro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 10 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | | 0 | 100% | | | 100% | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | 1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,29 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| 3enzo(a)pireno (μg/L) 3oro (mg/L B) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| L,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| nterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| luoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| ódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Γetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromotórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | • | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | Freg | | ão João do Iartinhane | s Caldeireiros s | | | | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | ção das si | tuações de | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | _ | | | i da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | • · | - | 01 de . | lulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | Mínimo 0 | Máximo 0 | 0 | 100% | Agendadas 2 | Realizadas | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 17 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | <0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | 12 7 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | ≥6,5 e ≤9 200 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 65 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) | 3 4 | | <1 <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd) | 10 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 20 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 96% | 18 | 18 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | | a de Espíri Mesquita tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | | | Data | a da publicita | - | | | |
| -Jorge Paulo Colaço Rosa- | | | | | | 14 de | novembro de | : 2017 | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA | | | | | EDITAL n.º 140/2017 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| ~ Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | i/2007, de 27 de agosto, p nidor, segundo o Program | rocedeu-se | e à verificaçã olo da Qual | io da qualidade da | água da rede públi | ca, através de | 01 de . | STRE 2017 Julho a |
| | - | - | obtidos | | | N º Análic | 30 de So ses (PCQA) | etembro % |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | | Análises |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | Mínimo 0 | | 0 | 100% | Agendadas 2 | Realizadas | Realizadas |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 41 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | <0,1 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 16 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 1300 | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 57 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | 1000 | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,52 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | |
| ι ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L). | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | | | Total | 96% | 18 | 18 | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | Moi | a de Espíri nhos de Ve tuações de | ento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCE | LHO DE MÉRTO | LA | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------|-------------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 55 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 33 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1400 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 19 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 4 5 | | 0,42 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | 50 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 20 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| União d Informação complemer | e Freguesias São Migue | Мо | nte da Cor | cha | | | rectives). | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | eamprimento | | | a da publicita | cão: | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | | | _ | | | novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|--------------|---------------------------|----------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| ratametro (unuades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 64 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 154 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 3500 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 93 | 1 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) | 3 4 | | <1 <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno (µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Distonociorometano(µg/L) | | I | | Total: | | 18 | 18 | | | | |
| | | Fregues | ia de Alcari | | 0370 | 10 | 10 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | Mon | te das Figu | eiras | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 e 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Farametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn) | 200 50 | | 7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Manganes (µg/L Min) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | / <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | 100/0 | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,73 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) | 0 1,5 | | | | | | | | | | |
| Huoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Γιςιοτοετέπο(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | e Freguesias São Migue | Μ | lonte Fialh | 0 | | | | | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|---------------|---------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 1,2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 0,50 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 >300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | >300 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20°C) | 2500 | | 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 50 0,5 | | 7,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | | |
| Nitritos (mg/LNO ₂) Oxidabilidade (mg/LO ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | l | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| | e Freguesias São Migue | Ν | /lonte Gate | edro de Sólis e Sã o | o Sebastião dos (| Carros | | | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | | ~ | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | LA | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | | a de Contr ente (ERSAI | | idade da Água (PCC | QA) aprovado pela a | autoridade | | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 830 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,32 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | |
| Informação complemen | | Ν | Monte Ledo | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| | | Mínimo | Máximo | - | | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 89 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | 49 698 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | 35 8 4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | 8,4 | | 100% | 1 | 1 | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnesio (πg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) | 250 Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 400 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Cioroformio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemen | ntar relativa à averigua | _ | a de Espíri Vicentes tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | • | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L AI) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 1500 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 0,5 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,27 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | 50 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | |
| Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| inaeno(1,2,3-ca)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total | 100% | 18 | 18 | | | |
| | | - | ia de Alcari Ionte Viega | | | | | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita <i>novembro de</i> | • | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | • · | - | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | | obtidos | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | | es (PCQA) | % Análises | | | |
| | | Mínimo | Máximo | - | | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 1,1 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 782 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ⁻ (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | 11 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnesio (πg/L Hg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) | 250 Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 400 | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | _ | esia de Mé Morena tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | | es (PCQA) | % Análises | | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 2 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | <1 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 50 | | 120 5,8 | 0 | 0% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | 5,8 | | 100% | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 10 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F) | 0 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄) | 200 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | esia de Mé | Total: rtola | 92% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complemer | ntar relativa à averigua | | Mosteiro tuações de | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | DNSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 5 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 803 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 12 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO₂) | 0,5 | | | | 100% | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 5 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd) | <u> </u> | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| (ro/ -) | | <u> </u> | | Total: | | 18 | 18 | | | |
| | | ٦ | Namorados | | | | | | | |
| Informação complemer | | - | - | incumprimento | dos VP (causas e | | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 | | 1400 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | 4,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | - | Total: | 100% | 18 | 18 | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | _ | ia de Alcar Navarro tuações de | | dos VP (causas e | medidas corr | rectivas): | | | |
| | esidente da Câmara Mu | | | | | Data | a da publicita | - | | |
| Informação complemen O Pr | | unicipal de | | incumprimento | dos VP (causas e | Data | | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | 1 | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | ONSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 le 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consu | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Iulho a etembro | | | |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas | | | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| actérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,1 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Numínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| \mónio (mg/L NH₄) Iúmero de colónias a 22 ºC (N/ml) | 0,50 Sem alteração anormal | | <0,05 3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 10 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 972 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| H (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| erro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Aanganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| litratos ² (mg/L NO ₃) | 50 0,5 | | | | | | | | | | |
| litritos (mg/L NO ₂) Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| abor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| urvação (NTU) | 4 | | 0,59 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| htimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Senzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| ienzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Sromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| ädmio (μg/L Cd) älcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| .,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| interococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| luoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Λagnésio (mg/L Mg) Λercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | | | | |
| líquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| elénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| ódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| ulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| lidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)filuoranteno (µg/L) Benzo(k)filuoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| 'esticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | | |
| Cloroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | | |
| União d | le Freguesias São Migue | el do Pinho | eiro, São Po Penedos | edro de Sólis e Sã | io Sebastião dos (| Carros | | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | ção das si | tuações de | incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | NAS ZONAS 5/2007, de 27 de agosto, p | S DE ABA rocedeu-se | STECIMEN e à verificaçã | ITO ¹ DO CONCE ăo da qualidade da | | _A ca, através de | EDITAL n.º 140/20 3º TRIMESTRE 202 01 de Julho a 30 de Setembro | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | compete | ente (ERSAI | R). | | | | 30 de S | | | | |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizada | | | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0.50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 134 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 919 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| for (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| H (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| erro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Лanganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| rurvação (NTU) | 4 | | 0,35 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno (µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | 1 | | | | | | | | | |
| rihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| (K5/L) | | | | Total | | 17 | 17 | | | | |
| | Ereg | uesia de S | ão loão de | os Caldeireiros | 100% | 1/ | 1/ | | | | |
| Informação compleme | | | Penilhos | | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 s de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|----------------------|--------------------------|---------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | | • · | - | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0 0,2 | 0 0,4 | 0 | | 2 | | | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 3 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 10 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) | 2500 0 | | 814 | 0 | 100% | 1 | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 6,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 50 0,5 | | 11 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 2,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,59 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 1,0 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | Sem alteração anormal 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno (µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromotiormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação compleme | ntar relativa à averigua | _ | esia de Mé Quintã | | dos VP (causas o | modidas corr | ractivas): | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | - | - | | | Data | a da publicita | - | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | 14 de | Interface 2 100% 2 100% 2 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% 1 100% | | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | NTO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públi | A | EDITAL n.º 140/201 e 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | ses (PCQA) Realizadas | % Análises | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | Realizadas | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,9 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 162 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC) | Sem alteração anormal 2500 | | >300 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | 0 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (µg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | 22 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | 2,3 | | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | 2,3 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 19 | 19 | | | | |
| Informação complemer | | - | Pomarão | de Cambas incumprimento | dos VP (causas e | medidas corr | ectivas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 11 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 2 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 200 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 8,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 4 5 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | | |
| Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 50 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L). | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| Informação complementar relativa à ave | eriguação das situaçõe | Ror | a de Espíri ncão de Ba nprimento | ixo | medidas correcti | vas): | | | | | |
| O Pre | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCE ão da gualidade da | LHO DE MÉRTOI | LA | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|---------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | | | | 01 de . | lulho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| r arametro (amadaco) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 13 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 2400 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 4 5 | | 0,53 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | 50 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L): | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | | |
| União d Informação complementar relativa à av | e Freguesias São Migue eriguação das situaçõe | Ronc | ão de S. M | iguel | | | | | | | |
| O Pr | O Presidente da Câmara Municipal de Mértola | | | | | | a da publicita novembro de | - | | | |
| | 14 00 | novembro ue | 2017 | | | | | | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públic | A | EDITAL n.º 140/201 e 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 63 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) | 0,4 | 0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 20 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 3 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (μS/cm a 20°C) | 2500 | | 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) | 0 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,7 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 8,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 53 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) | <u> </u> | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 20 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 75% | 18 | 18 | | | |
| | | Freguesi | a de Espíri | | | | | | | |
| Informação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | Roi | ncão do M | eio | medidas correcti | vas): | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | ONSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|--------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | • · | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 0,50 | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 126 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 896 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,6 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 0,5 | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,55 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | 25 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Total: | | | | | | |
| | - | | So le Se l | Total: | 100% | 17 | 17 | | | |
| Informação complementar relativa à ave | | São Joã | o dos Cald | | medidas correcti | vas): | | | | |
| O Pre | | | | | | | i da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | NTO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públic | LA | EDITAL n.º 140/201 de 3º TRIMESTRE 2017 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 847 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 50 0,5 | | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,27 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 5,0 | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnesio (πg/L Hg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L) | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Ometoato (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L): | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | | |
| União d Informação complementar relativa à av | le Freguesias São Migue veriguação das situaçõe | São Mi | iguel do Pi | nheiro | | | | | | | |
| O Pr | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - | | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | | | 14 08 | | . 2011 | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|---------------|------------|-------------------------------|--------------------|--|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Quali | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,6 | | | 2 | 2 | 100% | | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1500 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 50 | | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O_2) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,33 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 1 20 | | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Totol | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 17 | 17 | | | | |
| União d Informação complementar relativa à ave | e Freguesias São Migue eriguação das situações | São | Pedro de S | ólis | | | | | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu | unicipal de | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - | | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|-------------|---------------------------|---------------|------------|-----------------------------|--------------------|--|--|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | lulho a etembro | | |
| Darâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | <0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 12 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 716 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) | 200 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | | | | | | | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Furvação (NTU) | 4 | | 0,42 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Senzo(a)pireno (µg/L) Soro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄) | 200 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| indeno(1,2,3-ca)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromociorometano(µg/L) | | | | Total: | | | | | | |
| | e Freguesias São Migue | do Dinha | eiro São P | | | 17 | 17 | | | |
| Informação complementar relativa à ave | | São Seb | astião dos | carros | | | | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Iulho a etembro | | |
| Darâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 60 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 249 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 697 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 20,5 6 59 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄) | 200 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | Total: | | | | | | |
| | | 5 | asia da DØÁ | | 100% | 18 | 18 | | | |
| nformação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | | esia de Mé Sapos nprimento | | medidas correcti | vas): | | | | |
| O Pro | | | | | | | a da publicita novembro de | - | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | | LHO DE MÉRTOI | A | EDITAL n.º 140/2017 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|-----------------------------------|---------------|------------------|------------|------------------------------------------|--------------------|--|--|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306, análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,3 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 984 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 50 | | <15 5,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | 5,2 | | 100% | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,2 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 20 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | _ | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | |
| Informação complementar relativa à ave | eriguação das situações | _ | a de Espíri Sedas nprimento | | medidas correcti | vas): | | | | |
| O Pre | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | i da publicita novembro de | • | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públic | LA | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|-------------|--------------------------|----------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro | | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % Análises | | |
| Farametro (unuaues) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) | 0,4 | <0,1 | 0,2 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Anonio (mg/L NI) Amónio (mg/L NI4) | 0.50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <2 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1000 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6.5 e ≤9 | | <5 7,8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 200 | | 7,0 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | 32 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 4 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | 0,57 | 0 | 100% | 1 | 1 | | | |
| Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | <u> </u> | | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (µg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 20 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)filioranteno (µg/L) Benzo(k)filioranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | | |
| Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | 100% | 18 | 18 | | | |
| União d Informação complementar relativa à av | le Freguesias São Migue | | Serranos | | | | | | | |
| | residente da Câmara Mu | | | | | Data | a da publicita | - | | |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | 14 de | novembro de | 2017 | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 | | | |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|----------------------|---------------------------|------------------|------------|-----------------------------------------|--------------------|--|--|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Iulho a etembro | | |
| Darâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises | | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas | | |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 18 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% | | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% | | |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 8 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% | | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1200 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 50 | | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <15 32 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | 100/0 | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,77 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | | |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | | |
| Benzeno (µg/L) | 1,0 | | | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃) | <u> </u> | | | | | | | | | |
| Cádmio (μ g/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) | 1,5 | | | | | | | | | |
| Magnesio (ng/L Hg) Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L): | | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(ug/L) | 100 | | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | | |
| | | | | Total: | | 18 | 18 | | | |
| | Freg | uesia de S | ão João do Simões | os Caldeireiros | | | | | | |
| Informação complementar relativa à av | | | | dos VP (causas e | medidas correcti | | | | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | | | | i da publicita novembro de | - | | |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ÁGUA PARA CO ITO ¹ DO CONCE | LHO DE MÉRTOI | LA | | ² 140/2017 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|-------------|-------------------------------------------|------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | | STRE 2017 Julho a etembro |
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 18 | 1 | 50% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | 0,50 Sem alteração anormal | | <0,05 85 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colonias a 22 °C (N/ml) | Sem alteração anormal | | 85 <1 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1300 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn) | 200 50 | | | | | | | |
| Manganes (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃) | 50 | | <15 31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | 31 | | 100% | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Ca) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | |
| Dibromociorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | uncia da C | ão 10ão d- | Total: os Caldeireiros | 75% | 18 | 18 | |
| Informação complementar relativa à av | | | Tacões | | medidas correcti | vas): | | |
| O Pr | | | | | | | a da publicita novembro de | - |
| -Jorge Paulo Colaço Rosa- | | | | | | | | |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | | º 140/2017 STRE 2017 |
|-------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| análises periódicas na torneira do consun | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Iulho a etembro |
| Darâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,7 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 15 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 2 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 812 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) | 20,5 € 59 | | 7,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | |
| Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | <u>^</u> | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | _ | | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| Informação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | _ | esia de Mé Tamejoso nprimento | | medidas correcti | vas): | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | a da publicita novembro de | - |

| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | ITO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA | A | | º 140/2017 STRE 2017 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análiana |
| Parametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,1 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 13 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 53 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 20,5 6 59 | | 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês (μg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | 0,3 | 0 | 100% | 1 | 1 | |
| Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/LAS) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO3) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) | 25 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | |
| ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) | | | | | | | | |
| تrihalometanos - total (µg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | | - | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| Informação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | Vale d | a de Alcar le Açor de nprimento | Baixo | medidas correcti | vas): | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | _ | | | i da publicita novembro de | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | NTO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI | A | | º 140/2017 STRE 2017 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|-------------|---------------------------|-----------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | Julho a etembro |
| Darâmatra (unidadas) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % A náliana |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 200 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 14 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 21 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1100 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6,5 e ≤9 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 20,5 6 59 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Oxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | 0,5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 5 10 | | | | | | | |
| Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (µg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (µg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | |
| Níquel (µg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) | 10 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| | | Freguesi | ia de Alcar | | | | - | |
| Informação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | Vale o | de Açor de | Cima | medidas correcti | vas): | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu | | e Mértola | _ | | | i da publicita novembro de | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI água da rede públic | A | | º 140/2017 STRE 2017 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|----------------------------------------------------|------------|-------------------------------|-------------------------|
| análises periódicas na torneira do consur | nidor, segundo o Program | | olo da Qual | • | | - | 01 de . | Iulho a etembro |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % Análises |
| Farametro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,3 | | | 2 | 2 | 100% |
| Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) | 0,50 | | <0,05 | | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Amonio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <0,05 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | <1 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 1600 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 50 0,5 | | 38 | 0 | 100% | 1 | 1 | |
| Nitritos (mg/LNO ₂) Oxidabilidade (mg/LO ₂) | 5 | | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Turvação (NTU) | 4 | | <0,26 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Antimónio (μg/L Sb) | 5 | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (µg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | |
| Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | |
| Trihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | |
| Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | • | | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| | | Freguesi | a de Alcar | | | 1 | 1 | |
| Informação complementar relativa à av | eriguação das situaçõe | Val | e de came | los | medidas correcti | vas): | | |
| O Pro | esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola | | e Mértola | | | | a da publicita novembro de | - |

| Câmara Municipal de Mértola | NAS ZONAS | S DE ABA | STECIMEN | TO ¹ DO CONCE | NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI | LA | | 2 140/2017 STRE 2017 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|-------------|--------------------------|-----------------------------|------------|----------------|-------------------------|
| em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur | midor, segundo o Program | | olo da Qual | - | | | 01 de . | lulho a etembro |
| Devêmetwe (unidedee) | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | ses (PCQA) | % |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas |
| Escherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% |
| Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L AI) | 0,4 | <0,1 | 1,2 | | | 2 | 2 | 100% |
| Anuminio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH4) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 102 | | | 1 | 1 | 100% |
| Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | | 5 | | | 1 | 1 | 100% |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 929 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 ≥6.5 e ≤9 | | <5 7,9 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| ρΗ (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | <4 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | 1,1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| abor a 25ºC (Factor de diluição) urvação (NTU) | 3 4 | | <1 0,44 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% |
| | 5 | | | | | | | |
| Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | |
| Benzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO₃) | 10 | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | |
| Chumbo (µg/L Pb) | 25 | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) | <u> </u> | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | |
| 1,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 20 | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se) | 10 | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | |
| Sódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO ₄) | 250 | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(μg/L) | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(µg/L) | | | | | | | | |
| Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | 0,10 | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 400 | | | | | | | |
| Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | |
| Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | |
| | | P | | Total: | 100% | 18 | 18 | |
| União d nformação complementar relativa à av | le Freguesias São Migue veriguação das situações | | Vargens | | | | | |
| | esidente da Câmara Mu | | - | | | Data | a da publicita | - |
| | -Jorge Paulo Cola | ço Rosa- | | _ | | 14 de | novembro de | 2017 |

| ERIOLA Em conformidade com o Decreto-Lei n. através de análises periódicas na torneira | º 306/2007, de 27 de ago | sto, proceo o o Prograr | deu-se à ver na de Contr | ificação da qualid | LHO DE MÉRTO | e pública, | EDITAL n.º 140/2017 3º TRIMESTRE 2017 01 de Julho a 30 de Setembro | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | |
| Parâmetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizadas | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| actérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,2 | 0,4 | | | 2 | 2 | 100% | |
| Alumínio (µg/L Al) | 200 | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH ₄) | 0,50 | | <0,05 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal Sem alteração anormal | | 6 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Condutividade (µS/cm a 20ºC) | 2500 | | 820 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| oH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| erro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | |
| Manganês (µg/L Mn) | 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Nitratos ² (mg/L NO ₃) | 50 | | 15 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Nitritos (mg/L NO ₂) Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 0,5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Jxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Sabor a 25°C (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Furvação (NTU) | 4 | | 0,31 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | |
| Arsénio (µg/L As) | 10 | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | |
| 3enzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | | | | | | | | |
| Boro (mg/L B) | 1,0 | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 10 | | | | | | | | |
| Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) | 5,0 | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | |
| Crómio (μg/L Cr) | 50 | | | | | | | | |
| L,2 – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | | | | | | | | |
| Dureza total (mg/L CaCO3) | | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) | 1 | | | | | | | | |
| Víquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | |
| ódio (mg/L Na) | 200 | | | | | | | | |
| Sulfatos (mg/L SO4) | 250 | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L): | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (µg/L) | | | | | | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | | | | | | | | |
| Pesticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | |
| Dimetoato (µg/L) | 0,1 | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | 100 | | | | | | | | |
| rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) | 100 | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | | | | | | | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | | | | | | | | |
| | | | <u> </u> | Total | 100% | 18 | 18 | | |
| | | Vas | sco Rodrigu | | medidas correctiv | | • | | |

| ERIOLA Em conformidade com o Decreto-Lei n.º através de análises periódicas na torneira | 306/2007, de 27 de ago | sto, procec o o Progran | leu-se à ver na de Contr | · · | ade da água da red | e pública, | EDITAL n.º 140/201 3º TRIMESTRE 2017 01 de Julho a 30 de Setembro | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|--|
| | Valor Paramétrico (VP) | Valores | obtidos | N.º Análises | % Cumprimento | N.º Anális | es (PCQA) | % | |
| Parämetro (unidades) | fixado no DL 306/2007 | Mínimo | Máximo | superiores VP | do VP | Agendadas | Realizadas | Análises Realizada: | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| Bactérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 0 | 100% | 2 | 2 | 100% | |
| Desinfetante residual (mg/L) | 0,4 | 0,4 | 0,5 | | | 2 | 2 | 100% | |
| Alumínio (μg/L Al) | 200 | | | | | | | | |
| Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) | 0,50 Sem alteração anormal | | <0,05 8/ | 0 | | 1 | 1 | 100% | |
| Número de colónias a 22 = C (N/ml) | Sem alteração anormal | | 21 | | | 1 | 1 | 100% | |
| Condutividade (μS/cm a 20ºC) | 2500 | | 914 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Clostridium perfringens (N/100ml) | 0 | | | | | | | | |
| Cor (mg/L PtCo) | 20 | | <5 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| pH (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | | 8 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Ferro (μg/L Fe) | 200 | | | | | | | | |
| Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃) | 50 50 | | <15 | 0 | 100% | 1 | 1 | | |
| Nitratos (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | | | | | | | | |
| Dxidabilidade (mg/L O ₂) | 5 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| abor a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | | <1 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| 「urvação (NTU) | 4 | | 0,55 | 0 | 100% | 1 | 1 | 100% | |
| Antimónio (µg/L Sb) | 5 | | | | | | | | |
| Arsénio (μg/L As) | 10 | | | | | | | | |
| Benzeno (μg/L) | 1,0 | | | | | | | | |
| 3enzo(a)pireno (μg/L) 3oro (mg/L B) | 0,010 | | | | | | | | |
| Bromatos (μg/L BrO ₃) | 1,0 | | | | | | | | |
| Cádmio (µg/L Cd) | 5,0 | | | | | | | | |
| Cálcio (mg/L Ca) | | | | | | | | | |
| Chumbo (μg/L Pb) | 25 | | | | | | | | |
| Cianetos (μg/L CN) | 50 | | | | | | | | |
| Cobre (mg/L Cu) | 2,0 | | | | | | | | |
| Crómio (µg/L Cr) | 50 | | | | | | | | |
| L,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) | 3,0 | | | | | | | | |
| Enterococos (N/100 mL) | 0 | | | | | | | | |
| Fluoretos (mg/L F) | 1,5 | | | | | | | | |
| Magnésio (mg/L Mg) | | | | | | | | | |
| Mercúrio (µg/L Hg) | 1 | | | | | | | | |
| Níquel (μg/L Ni) | 20 | | | | | | | | |
| Selénio (µg/L Se) | 10 | | | | | | | | |
| Cloretos (mg/L Cl) | 250 | | | | | | | | |
| Gódio (mg/L Na) Gulfatos (mg/L SO₄) | 200 | | | | | | | | |
| Carbono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): | 10 | | | | | | | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | | | | | | | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | | | | | | | | |
| lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | | | | | | | | |
| Benzo(b)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | |
| Benzo(k)fluoranteno (μg/L) | | | | | | | | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) | | | | | | | | | |
| esticidas (total) - (μg/L) | | | | | | | | | |
| Dimetoato (μg/L) | 0,1 | | | | | | | | |
| Ometoato (µg/L) | | | | | | | | | |
| Bentazona(µg/L) | | | | | | | | | |
| rihalometanos - total (μg/L): | 100 | | | | | | | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | | | | | | | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | | | | | | | | |
| Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L) | | | | | | | | | |
| Σιστοποειοτοmetano(μg/L) | | | | Total: | | 17 | 17 | | |
| União de | e Freguesias São Migue | | eiro, São Po Via Glória | | | | 1/ | | |

| Câmara Municipal de Mértola | EDITAL n.º 140/2017 3º TRIMESTRE 2017 | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| através de análises periódicas na torneira d | o consumidor, segundo o autoridade comp | | | a Qualidade da | | rovado pela | | ulho a tembro | |
| Parâmetro (unidades) | Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 | Valores Mínimo | obtidos Máximo | N.º Análises superiores VP | % Cumprimento do VP | N.º Anális Agendadas | | % Análises Realizadas | |
| scherichia coli (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 1 | 99% | 135 | 135 | 100% | |
| ctérias coliformes (N/100 ml) | 0 | 0 | 0 | 11 | 92% | 135 | 135 | 100% | |
| sinfetante residual (mg/L) | 0,4 | <0,1 | 0,4 | | | 135 | 135 | 100% | |
| umínio (μg/L AI) | 200 | 35 | 69 | 0 | | 3 | 3 | | |
| nónio (mg/L NH4) | 0,50 | 0 | 0 | 0 | | 69 | 69 | | |
| mero de colónias a 22 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | 0 | 1858 | | | 69 | 69 | | |
| imero de colónias a 37 ºC (N/ml) | Sem alteração anormal | 5 | 1020 | | | 69 | 69 | | |
| ndutividade (µS/cm a 20ºC) ostridium perfringens (N/100ml) | 2500 0 | 567 0 | 77772 0 | 3 | | 69 4 | 69 4 | | |
| (mg/L PtCo) | 20 | 0 | 0 | 0 | | 69 | 69 | | |
| (Unidades pH) | ≥6,5 e ≤9 | 7,4 | 511,1 | 0 | | 69 | 69 | | |
| rro (μg/L Fe) | 200 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| nganês (μg/L Mn) | 50 | 0 | 907 | 5 | | 69 | 69 | | |
| ratos² (mg/L NO₃) | 50 | 0 | 643,7 | 1 | | 51 | 51 | | |
| tritos (mg/L NO ₂) | 0,5 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| idabilidade (mg/L O ₂) | 5 | 2,7 | 28,3 | 0 | | 69 | 69 | | |
| eiro a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| por a 25ºC (Factor de diluição) | 3 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| rvação (NTU) | 4 | 0 | 26,76 | 0 | | 0 | 0 | | |
| itimónio (μg/L Sb) | 5 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| sénio (μg/L As) | 10 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| nzeno (µg/L) | 1,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| nzo(a)pireno (μg/L) | 0,010 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| ro (mg/L B) omatos (μg/L BrO₃) | 1,0 10 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| dmio (μg/L Cd) | 5,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| lcio (mg/L Ca) | | 0 | 29 | | | 1 | 1 | | |
| umbo (µg/L Pb) | 25 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| inetos (µg/L CN) | 50 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| bre (mg/L Cu) | 2,0 | 0 | 0,011 | 0 | | 1 | 1 | | |
| ómio (μg/L Cr) | 50 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| – dicloroetano (μg/L) | 3,0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| reza total (mg/L CaCO3) | | 0 | 140 | | | 1 | 1 | | |
| erococos (N/100 mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| oretos (mg/L F) | 1,5 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| agnésio (mg/L Mg) | | 0 | 18 | | | 1 | 1 | | |
| ercúrio (μg/L Hg) | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| uel (μg/L Ni) | 20 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| lénio (μg/L Se) oretos (mg/L Cl) | 250 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| dio (mg/L Cl) | 200 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| lfatos (mg/L SO ₄) | 250 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| bono Orgânico Total (mg/L C) | Sem alteração anormal | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| tracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): | 10 | 0 | 0 | 0 | | 1 | 1 | | |
| Tetracloroeteno(µg/L) | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Tricloroeteno(μg/L) | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Irocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): | 0,10 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| Benzo(b)fluoranteno (µg/L) | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Benzo(k)fluoranteno (µg/L) | | 0 | 0 | | | 1 | 1 | | |
| Benzo(ghi)perileno (μg/L) | | 0 | 0 | | | 1 | 1 | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) | | 0 | 0 | | | 1 | 1 | | |
| sticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) | 0,1 | 0 | 0 | | | 1 | 1 0 | | |
| Ometoato (μg/L) | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Bentazona(µg/L) | | 0 | 0 | | | | ~ | | |
| halometanos - total (μg/L): | 100 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | |
| Clorofórmio(µg/L) | | 0 | 0 | | | 0 | 0 | | |
| Bromofórmio(µg/L) | | 0 | 5,8 | | | 0 | 0 | | |
| Bromodiclorometano(µg/L) | | 0 | 19 | | | 1 | 1 | | |
| Dibromoclorometano(µg/L) | | 0 | 123 | | | 1 | 1 | | |
| | | | | Total: | 96% | 1032 | 1032 | | |
| | | Concelho | de Mértola | | | | | | |
| O Pres | idente da Câmara Mun Jorge Paulo Colaço | | értola | | | | a da publici novembro d | - | |