Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d r, segundo o	STECIMEN e dezembro o Programa		HO DE MÉRTOL	A de da água da	2º TRIME 01 de	.º 97/2018 STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200 0,50							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	20,5 8 59							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU)	5							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
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 SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L								
Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)riuoranteno (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	ł						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação complemo	entar relativa à averigua	-	ia de Alcari Aipo tuações de		dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita le agosto de l	

Câmara Municipal de Mértola					INSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 97/201			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n	•	, segundo o	Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho		
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 Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Numero de colonias a 37 °C (N/mi) Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50									
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5									
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
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 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									
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									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
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(b)huoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)indoanteno (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)				 Totol						
		Frequest	a de Espirit	Total:	100%	3	3			
Informação compleme	ntar relativa à averigua	-	Álamo		dos VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):			
0 Pr.	esidente da Câmara Mu 		Mértola	_			a da publicita e agosto de .			

Câmara Municipal de Mértola	mara Municipal de Mértola idade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da			EDITAL n.º 97/2018 2º TRIMESTRE 2018				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo (o Programa				01 de	abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	20,5 8 59							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU) Antimónio (ug/LSb)	4 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 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							
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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)huoranteno (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%	3	3	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Alca	a de Espirit ria dos Java tuações de	azes	los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola					INSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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							
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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	0,1							
Dose Indicativa Total mSv/ano 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)	0.1							
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		3	3	
	de Freguesias São Migu	Α	lcaria Long	a				
Intormação compleme	entar relativa à averigua	içao das si	tuações de	incumprimento	aos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu		Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 32 °C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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							
Calcio (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							
Niquel (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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10							
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:	100%	3	3	
		Freguesi	ia de Alcari	ia Ruiva				
Informação compleme	entar relativa à averigua		lcaria Ruiv tuações de		los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ² DO CONCELHO DE MERTOLA			EDITAL n.º 97/2018				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	•	r, segundo o	o Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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)	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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Freguesi	ia de Alcari Algodor	ia Ruiva				
Informação complemo	entar relativa à averigua	ição das si	tuações de	incumprimento o	los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
0 P	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises periódicas		17, de 07 d		DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO MENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA					
	pela autoridade		o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho	
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	100%	1	1	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal								
Número de colónias a 22 - C (N/mi)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50								
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Furvação (NTU)	4								
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) Magnésio (mg/L Mg)	1,5								
Magnesio (hig/ 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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
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)									
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L).									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total:	100%	3	3		
	-		Álvares	s Caldeireiros					
	entar relativa à averigua	içao das si	tuações de	incumprimento	os VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):		
Informação complem									
	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola			Data	a da publicita	ção:	
	residente da Câmara Mu 		Mértola				a da publicita e agosto de l		

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	20,5 € 59							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	4 5							
Antimonio (μg/L So) 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 (ing/Ling) 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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)	0,10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (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)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		Free		Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Amer	iesia de Mé ndoeira da ituações de	Serra	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pi	residente da Câmara M	unicipal de	e Mértola				a da publicita le agosto de .	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI	HO DE MÉRTOL	A		º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas priodicas de análises periódicas de análises de análises periódicas de análises de análises periódicas de análises de análises periódicas de análises de análises de análises periódicas de análises de anál		r, segundo o	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L AI)	0,4 200		<0,1			1	1	100%
Amónio (mg/L Al)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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) 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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(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)		t						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Tatalı				
		Erect 1	a de Al	Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Ameno	a de Alcari loeira do C tuações de	Campo	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		_		00 0	UUUU UU	

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Aumínio (µg/L Al) Aumínio (µg/L Al) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Vúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo o competento	e dezembro o Programa		ificação da qualida	ade da água da CQA) aprovado	01 de a 30 de j es (PCQA) Realizadas	abril a junho % Análises Realizadas			
Escherichia coli (N/100 ml) Sactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NHa) Vúmero de colónias a 22 ºC (N/ml) Vúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	fixado no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 0 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200	Mínimo 	Máximo 0 0,7 	superiores VP 0 0	do VP 100%	Agendadas	Realizadas	Análises			
Sactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml) Vúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20		0 0 0,7 	0							
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml) Vúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20		0,7 		100%			100%			
Aluminio (µg/L AI) Amónio (mg/L NH ₄) Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml) Vúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20					1	1	100%			
Amónio (mg/L NH4) Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml) Vúmero de colónias a 37 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20					1	1	100%			
Vúmero de colónias a 22 ºC (N/ml) Vúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20										
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500 0 20										
	2500 0 20	-									
	0 20										
Clostridium perfringens (N/100ml)											
Cor (mg/L PtCo)	>650.00										
oH (Unidades pH)	20,5 6 25										
Ferro (μg/L Fe)	200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	50 0,5										
Dxidabilidade (mg/L O ₂)	5										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Furvação (NTU)	4										
Antimónio (μg/L Sb)	5										
Arsénio (µg/L As)	10										
Benzeno (μg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010										
3oro (mg/L B) 3romatos (μg/L BrO ₃)	1,0 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										
l,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Interococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5										
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
Víquel (μg/L Ni)	20										
Gelénio (μg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
óódio (mg/L Na)	200										
Gulfatos (mg/L SO₄)	250										
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal										
Radão Bq/L											
Alfa Total Bq/L	0,5										
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1										
Fetracloroeteno 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) 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)				Total:			3				
		Frequesia	de Alcaria		100%	3	3				
Informação complemen	ntar relativa à averiguaç	-	Azinhal		os VP (causas e r	nedidas correc	tivas):				
O Pi	residente da Câmara Mu 		Mértola	-			da publicitaç agosto de 2				

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.6 ede pública, através de análises periódicas Parâmetro (unidades) scherichia coli (N/100 ml) actérias coliformes (N/100 ml) lesinfetante residual (mg/L) lumínio (mg/L Al) mónio (mg/L Al) úmero de colónias a 22 ºC (N/ml)		r, segundo o competent	o Programa	de Controlo da Qua N.º Análises			01 de		
scherichia coli (N/100 ml) actérias coliformes (N/100 ml) lesinfetante residual (mg/L) Jumínio (μg/L Al) umónio (mg/L NH ₄) Lúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	fixado no DL 306/2007 0 0,4 200	Mínimo 	1		% Cumprimento	ade da Água (PCQA) aprovado		01 de abril a 30 de junho	
actérias coliformes (N/100 ml) esinfetante residual (mg/L) .lumínio (μg/L Al) .mónio (mg/L NH ₄) Lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0 0,4 200			superiores VP	do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas	
esinfetante residual (mg/L) .lumínio (μg/L Al) .mónio (mg/L NH _a) Lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,4 200		0	0	100%	1	1	100%	
lumínio (μg/L Al) mónio (mg/L NH ₄) lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	200		0	0	100%	1	1	100%	
umónio (mg/L NH₄) Iúmero de colónias a 22 °C (N/ml)			0,4			1	1	100%	
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
	Sem alteração anormal								
condutividade (μS/cm a 20°C)	2500								
lostridium perfringens (N/100ml) or (mg/L PtCo)	0 20								
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (μg/L Fe)	200								
/anganês (μg/L Mn)	50								
litratos ² (mg/L NO ₃) litritos (mg/L NO ₂)	50								
)xidabilidade (mg/L O ₂)	0,5								
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
urvação (NTU)	4								
ntimónio (µg/L Sb)	5								
ursénio (μg/L As) ienzeno (μg/L)	10								
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
soro (mg/L B)	1,0								
romatos (μg/L BrO₃)	10								
ádmio (μg/L Cd)	5,0								
álcio (mg/L Ca)									
humbo (μg/L Pb) ianetos (μg/L CN)	25 50								
obre (mg/L Cu)	2,0								
rómio (µg/L Cr)	50								
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)	0								
nterococos (N/100 mL) luoretos (mg/L F)	1,5								
Agnésio (mg/L Mg)									
Aercúrio (μg/L Hg)	1								
líquel (μg/L Ni)	20								
elénio (µg/L Se)	10								
loretos (mg/L Cl) ódio (mg/L Na)	250 200								
ulfatos (mg/L SO ₄)	250								
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
adão Bq/L									
lfa Total Bq/L	0,5								
eta Total Bq/L Iose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
etracloroeteno 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(k)fiuoranteno (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)				 Total:					
		Fregues	ia de Alcari Benviúda		100%	3	3		
Informação complem	entar relativa à averigua	ição das si		incumprimento o	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):		
0 P	residente da Câmara Mi Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita le agosto de l		

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50 50							
Nitritos (mg/L NO ₃)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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)	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) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Som alteração apormal							
Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):								
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (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)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	400	 						
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	a de Espiri	to santo				
Informação compleme	entar relativa à averigua		Besteirios tuações de	incumprimento	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
I	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	50 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) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0.1							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)				-				
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		F		Total:	100%	3	3	
Informação complem	entar relativa à averigua	-	a de Espiri Bicada tuações de		dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de 2	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo o	Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,9			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
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)	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) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
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							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		al de D' '		Total:		3	3	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua		Boisões				ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	inicipal de	Mértola				a da publicita	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		U8 d	e agosto de .	010

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n.º 97/2018		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualida	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho	
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 Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitratos (mg/LNO ₃) Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
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)	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								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
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)									
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
		-		Total:	100%	3	3		
		-	esia de Mé rites Gome						
Informação compleme	entar relativa à averigua				dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):		
O Pi	residente da Câmara Mo		Mértola	_			a da publicita e agosto de l		
-Jorge Paulo Colaço Rosa-									

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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							
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 SO.)	200 250							
Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Carbono Organico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormai							
Alfa Total Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(µg/ L)				Total:	100%	3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro. São P			÷		
	entar relativa à averigua		Castanhos				ectivas):	
O P:	residente da Câmara Mu		Mértola	_			a da publicita le agosto de 2	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola	Municipal de Mértola CONTROLO DA QU NAS ZONAS DE A						EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo (e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
	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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		1,9			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitratos (mg/LNO3) Nitritos (mg/LNO2)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L) 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)	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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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							
Trinaiometanos - τοται (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	c	ia de Alcari orte Cobre tuações de	s	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pi	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola							ção: 2018
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25≌C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
Turvaçao (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5							
Antinionio (μg/L 35) 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/LCN)	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							
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)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0.4							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 •				
		Frogu	esia de Mé	Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Co	orte da Vell	ha	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola m conformidade com o n.º 1 do artigo 17.					NSUMO HUMAI .HO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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)	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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Corte	esia de Mé e Gafo de B tuações de	aixo	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
0 Pr	esidente da Câmara Mi Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita e agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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)	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) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)		ł						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		-		Total:	100%	3	3	
		Fregu	esia de Mé					
Informação complemo	entar relativa à averigua		e Gafo de C tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu		Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.6 ede pública, através de análises periódicas		47				Α		.º 97/2018
	pela autoridade	, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Numínio (µg/LAI)	200							
umónio (mg/L NH₄) Iúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	200 50							
litratos ² (mg/L NO ₃)	50							
litritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
urvação (NTU)	4							
Intimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
enzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
soro (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							
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
interococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Aagnésio (mg/L Mg)	1							
Λercúrio (μg/L Hg) Iíquel (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							
ladão Bq/L Nfa Total Bq/L	0,5							
leta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
etracloroeteno 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)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação complem	Freg entar relativa à averigua	Cor	te Pão e Ág		dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
0 P	residente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita le agosto de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
Turvaçao (NTU) 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) Fluoretos (mg/L F)	0							
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)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0.4							
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)				 Totalı				
		-	ia de Alcari		100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua		orte Pequei ituações de		los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara M	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo o	Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzelo)pirono (ug/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) 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) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	50 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) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total		3	3	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua	Di	ogo Martir	15			ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	inicipal de	Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI	LHO DE MÉRTOL	A		.º 97/2018 STRE 2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	abril a junho
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%	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) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50	<30	38 <0,05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	49			2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	3	12			2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	522	529	0	100%	2	2	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,7	0	100%	2	2	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200	<15	<15	0	100%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	~15	-15		100%			100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	3	3,2	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,26	1,8	0	100%	2	2	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) Promotor (ug/L BrO.)	1,0 10							
Bromatos (μg/L BrO ₃) Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	10							
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)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Dose indicativa Total msv/ano 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	l						
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)		1						
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
	P			Total:		34	34	
Informação compleme	Freguesia de C entar relativa à averigua		ENXOÉ	la e Santana de C incumprimento d		nedidas corre	ectivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		_				

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo o	e dezembro Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							
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)	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)	50 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)	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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Distronoclorometano(µg/L)		L		Total:	100%	3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro, São P				5	
	entar relativa à averigua		Espargosa				ctivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu		Mértola	_			a da publicita e agosto de 2	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 BrO ₃)	1,0 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) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250							
Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	400	 						
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	a de Espíri					
Informação compleme	entar relativa à averigua		spírito sant tuações de		los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	•	, segundo o	Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
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 BrO ₃)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃) 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)	20							
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Tatalı				
1110 -	de Freguesias São Migu		niro São P	Total: odro do Sólis o Sã	100%	3	3	
	entar relativa à averigua		Góis				ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	inicipal de	Mértola				a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		08 0	- agosto ue i	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO $_2$) Oxidabilidade (mg/L O)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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							
Calcio (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 SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10							
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							
Trinaiometanos - τοταί (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	ia de Alcari João Serra					
Informação compleme	entar relativa à averigua	ição das si	tuações de	incumprimento o	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	•	r, segundo o	o Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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 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)	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 SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	esia de Mé .ombardos					
Informação compleme	entar relativa à averigua	ição das si	tuações de	incumprimento o	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola	_			a da publicita e agosto de l	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	-	EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
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)	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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro, São P	edro de Sólis e Sã	o Sebastião dos C	arros		
Informação compleme	entar relativa à averigua		lanuel Gale tuações de		dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita e agosto de l	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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) 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) 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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)		ł						
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	Freg ntar relativa à averigua	N	Aartinhane		dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas).	
	esidente da Câmara Mi	-	-				a da publicita	cão:
	-Jorge Paulo Cola			-			e agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	•	r, segundo o	o Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Boro (mg/L B) 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							
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 SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		-		Total:	100%	3	3	
		-	a de Espíri Mesquita	to Santo				
Informação complemo	entar relativa à averigua	ição das si	tuações de	incumprimento o	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

$\overset{\text{III}}{\underset{\sim}{\overset{\text{ALERIOLA}}{\sim}}}$ Câmara Municipal de Mértola					INSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
Benzeno (μg/L As)	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) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Magnesio (mg/ 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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Moi	a de Espírit nhos de Ve tuações de	ento	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
0 Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo o	Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) 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) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	50 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) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0.4							
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		3	3	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua	Мо	nte da Core	cha			ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	inicipal de	Mértola	_			a da publicita le agosto de I	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

$\underset{\sim}{\overset{\text{LERIDLA}}{\overset{\text{Câmara Municipal de Mértola}}}$					INSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Furvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
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)	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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Mo	ia de Alcari onte Figuein tuações de	ras	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O P1	residente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo c	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (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							
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)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10							
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:	100%	3	3	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua	м	lonte Fialh	0			ectivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita e agosto de 2	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo c	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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 Ca)	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) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200 250							
Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
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)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
	de Freguesias São Migue	Ν	/lonte Gato)			octivas).	
	-		-		uusasen			
O Pi 	residente da Câmara Mu 	-	Mértola	-			a da publicita e agosto de 2	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA		EDITAL n.º 97/2018					
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo o	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualida	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	50							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10							
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)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
	-		Ledo	s Caldeireiros				
	ntar relativa à averigua	-	-	incumprimento d	ios vr (causas e n			
O Pr	esidente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola	_			a da publicita e agosto de .	

Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA		EDITAL n.º 97/2018				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50 50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10 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) 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) 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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)filloranteno (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							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação complomo	untor rolativo à avarigue	-	a de Espírit Vicentes		has VD (sousas a	modidos sorre	actives).	
intornação compleme	entar relativa à averigua	iyav uds Sl	uaçues de	incumprimento (uos vr (Lausas e l			
	esidente da Câmara Mu						a da publicita	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO $_2$) Oxidabilidade (mg/L O)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10							
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							
Trinaiometanos - τοταί (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	ia de Alcari Ionte Viega					
Informação compleme	entar relativa à averigua	ição das si	tuações de	incumprimento o	los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	residente da Câmara M	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		_				

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA			EDITAL n.º 97/2018				
	^e do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da s na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 Ci)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)								
Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	esia de Mé Morena tuações de		los VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita le agosto de 2	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-						05 0	- agosto ac i	

Câmara Municipal de Mértola					INSUMO HUMAI		EDITAL n	EDITAL n.º 97/2018	
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho	
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 Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200 50								
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10								
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 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)	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								
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
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)	100								
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100								
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total:	100%	3	3		
1. fa		_	esia de Mé Mosteiro		1 \/D /				
	entar relativa à averigua	-	-	incumprimento (uos vr (causas e n	1		~	
O P	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita le agosto de .		
		,							

Câmara Municipal de Mértola		-		ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCE			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/LO ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cádmio (µg/L Ca) 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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Fregu	esia de Mé				•	
Informação compleme	entar relativa à averigua		Namorados ituações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
	residente da Câmara Mi	unicinal de	Mértola			Date	a da publicita	cão:
0 Pi							le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	co Rosa-		-				
		-						

Câmara Municipal de Mértola	l de Mértola CONTROLO DA C NAS ZONAS DE			ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n.º 97/20	
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50							
Número de colonias a 22 ±C (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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)	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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)		ł						
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	ia de Alcari Navarro					
	entar relativa à averigua	-	-	e incumprimento (ius vr (causas e n			
O P	residente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita e agosto de l	
	-3.50 - 2010 - 010	,						

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 97/2018					
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo c	e dezembro Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	le da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho				
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	100%	1	1	Realizadas 100%				
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%				
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%				
Alumínio (µg/LAI)	200											
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal											
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal											
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500											
Clostridium perfringens (N/100ml)	0											
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9											
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200											
Manganês (µg/L Mn)	50											
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50											
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5											
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5											
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3											
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4											
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5											
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)	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 SO4)	250 Sem alteração anormal											
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L												
Alfa Total Bq/L	0,5											
Beta Total Bq/L	1											
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1											
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)												
bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100											
Clorofórmio(µg/L)												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)												
	1. F			Total:	100%	3	3					
	de Freguesias São Migue		Penedos				ectivas):					
	esidente da Câmara Mu		-				a da publicita	ção:				
	-Jorge Paulo Cola	-		-			e agosto de l					

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º		S DE ABA	STECIMEN	ITO ¹ DO CONCE	LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n	.º 97/2018
ede pública, através de análises periódicas	•	, segundo c	o Programa			•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
erro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
abor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
3enzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Soro (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							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
interococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
ielénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
iódio (mg/L Na)	200							
sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Seta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
incioroeteno(μg/L) idrocarbonetos 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)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	100%	3	3	
Informação complem	Freg entar relativa à averigua		Penilhos	s Caldeireiros incumprimento	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 							Data da publicitação: <i>08 de agosto de 2018</i>	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIME	ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI	LHO DE MÉRTOL	A		.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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)	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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	100	ł						
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	#DIV/0!	3	3	
Informação compleme	Fi entar relativa à averigua	-	Pomarão	de Cambas e incumprimento o	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O P							a da publicita le agosto de 2	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA			EDITAL n.º 97/2018				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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)	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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	400	 						
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	#DIV/0!	3	3	
		Fregu	esia de Mé	rtola				
Informação compleme	entar relativa à averigua	ição das si	Quintã tuações de	incumprimento o	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
0 Pr	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					INSUMO HUMAI		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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) 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 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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)		ļ						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		-		Total:	100%	3	3	
		Ro	a de Espírit ncão de Bai	ixo				
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	de incum	orimento d	os VP (causas e m	edidas correctiva	s):		
O P	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo o	e dezembro o Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) 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)	10 250							
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250							
Sulfatos (mg/L Na)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bg/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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							
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:	#DIV/0!	3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro, São P					
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações		o de São N primento d	-	edidas correctiva	s):		
O Pı	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita e agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola	al de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA					EDITAL n	EDITAL n.º 97/2018	
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualida	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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 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							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L								
Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)		ł						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		-	a de Espírit					
Informação complementar relativa à av	eriguação das situações		ncão do Mo primento d		edidas correctiva	s):		
O P	residente da Câmara Mu 		Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
		.30 NO30-						

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo (o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Amonio (mg/ L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	20,5 ë <u>s</u> 200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5							
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)	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)								
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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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(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:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave		São Joã	o dos Cald		nedidas correctiva	s):		
O Pr	D Presidente da Câmara Municipal de Mértola						a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola m conformidade com o n.º 1 do artigo 17.					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 97/2018		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	Programa	-		-	01 de	STRE 2018 abril a junho	
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	100%	1	1	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO $_2$)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5 3								
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
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)	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) 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) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250								
Radão Bq/L	Sem alteração anormal								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10								
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)									
(16) -/		۹ <u>ـــــــــــ</u> ــــــ	· · · · ·	Total:	100%	3	3		
União c	le Freguesias São Migu		eiro, São Pe iguel do Pir		o Sebastião dos C	arros			
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações		-		edidas correctiva	s):			
O Pro	esidente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita e agosto de l		

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo o	e dezembro o Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	1,0							
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							
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)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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%	3	3	
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migue eriguação das situações	São	Pedro de S	ólis				
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola	_			a da publicita e agosto de 2	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Beolizados
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO₃)	50 50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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)	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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)filuoranteno (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	ł						
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro, São P	edro de Sólis e Sã	o Sebastião dos C	arros		
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações		oastião dos primento d		edidas correctiva	s):		
O Pi	residente da Câmara Mu		e Mértola	_			a da publicita e agosto de l	
	-Jorge Paulo Cola	ço Kosa-						

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA		EDITAL n.º 97/2018					
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	•	r, segundo o	o Programa	· •		•	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	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)								
		F	aala da arr	Total:	100%	3	3	
		Fregu	esia de Mé	ertola				
Informação complementar relativa à avo	eriguação das situações	de incump	Sapos orimento d	os VP (causas e m	edidas correctiva	s):		
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola			NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	FDITΔI n 9 97/201				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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 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)	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 SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L								
Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)		ł						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Freguesi	a de Espíri	to Santo				
Informação complementar relativa à av	eriguação das situações	de incump	Sedas primento d	os VP (causas e m	edidas correctiva	s):		
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	_			a da publicita le agosto de l	
-Joige Faulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo o	e dezembro o Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
Turvaçao (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5							
Anthionio (μg/L 35) 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)	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) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1 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)								
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)								
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migue		Serranos					
							a da publicita	ção:
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		08 d	e agosto de l	2018

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/LO₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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)	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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
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							
Ometoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
	_		~ . ~ .	Total:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave	-		Simões	os Caldeireiros	nedidas correctiva	s):		
	esidente da Câmara Mu						a da publicita	ção:
	-Jorge Paulo Cola			-			e agosto de l	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO" DO CONCELHO DE MERTOLA		-	EDITAL n.º 97/2018				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualida	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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 SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	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:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave	-		Tacões	os VP (causas e m	edidas correctiva	s):		
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le agosto de .	
-Jorge Paulo Colaço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
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 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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)		ł						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromoticlorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Fregu	esia de Mé			•	•	
Informação complementar relativa à av	eriguação das situações	_	Tamejoso		edidas correctiva	s):		
O P	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	_			a da publicita le agosto de l	

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Fregues	ia de Alcar					
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Vale d	le Açor de	Baixo	edidas correctiva	s):		
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita e agosto de l	

Parametro (unidades) fi Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)		r, segundo o competento	D Programa e (ERSAR). obtidos Máximo 0 0,4 	de Controlo da Qua N.º Análises superiores VP 0 0 -	lidade da Água (PC) % Cumprimento do VP 100% 	QA) aprovado	01 de 30 de es (PCQA) Realizadas 1 1 1 	STRE 2018 abril a junho % Análises Realizadas 100% 100%
Parametro (unidades) fi Escherichia coli (N/100 ml) I Bactérias coliformes (N/100 ml) I Desinfetante residual (mg/L) I Alumínio (µg/L Al) I Amónio (mg/L NH ₄) I Número de colónias a 22 °C (N/ml) I Condutividade (µS/cm a 20 °C) I Condutividade (µS/cm a 20 °C) I Condutividade (µS/cm a 20 °C) I Costridium perfingens (N/100ml) I Cor (mg/L PtCo) I PH (Unidades PH) I Ferro (µg/L Fe) I Manganés (µg/L NO ₂) I Oxidabilidade (mg/L O ₂) I Chiero a 25°C (Factor de diluição) I Sabor a 25°C (Factor de diluição) I Turvação (NTU) I Antimónio (µg/L Sb) I Benzo(a)pireno (µg/L) I Benzo(a)pireno (µg/L) I Bromatos (µg/L BA) I Bromatos (µg/L Cd) I	ixado no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200 26,5 e ⊲9 200 50 50 50 50 5 3 3	Mínimo	Máximo 0 0,4 	superiores VP 0 	do VP 100% 	Agendadas 1 1 1	Realizadas 1 1 1	Análises Realizadas 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Codutividade (µS/cm a 20°C) Costridium perfingens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) PH (Unidades PH) Ferro (µg/L Fe) Manganés (µg/L NO ₃) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antémio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 20 20 20 20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 3 3		0 0,4 	0 	100%	1 1 	1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L) Aluminio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L NO ₃) Nitratos² (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L Cd)	0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 5 3 3		0,4 	 		1	1	
Alumínio (µg/L AI) Amónio (µg/L NH4) Amónio (µg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PCO) P pH (Unidades pH) P Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L NO3) Nitratos (mg/L NO3) Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) P Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BO3) Cádmio (µg/L Cd)	200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 20 200 200 50 50 50 50 50 50 50 3 3			 				100%
Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L) Benzeno (µg/L) Bero (mg/L B) Bromatos (µg/L BO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 20 200 50 50 0,5 5 3 3	 						
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PECo) PH (Unidades pH) Ferro (µg/L PCO) Manganês (µg/L Mn) Nitratos ¹ (mg/L NO ₂) Nitratos (mg/L NO ₂) Nitratos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de	Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3	 						
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μ5/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PECo) pH (Unidades pH) Ferro (μg/L PEO) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitratos ⁴ (mg/L NO ₃) Nitratos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Antimónio (μg/L Sb) Antimónio (μg/L Sb) Benzeno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO ₃) Cádmio (μg/L Sb)	Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3	 						
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzelo pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L Cd)	2500 0 20 ≥6,5 € ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3	 						
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (ug/L Fe) Manganës (ug/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sb) Arsénio (ug/L As) Benzelo (ug/L) Boro (mg/L B) Bromatos (ug/L Cd)	20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 5 3 3 3	 						
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Beoro (mg/L B) Bromatos (µg/L Cd)	≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 3							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzeno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L Cd)	200 50 0,5 5 3 3							
Manganês (µg/L Mn) I Nitratos ² (mg/L NO ₃) I Nitritos (mg/L NO ₂) I Oxidabilidade (mg/L O ₂) I Sabor a 25ºC (Factor de diluição) I Sabor a 25ºC (Factor de diluição) I Antimónio (µg/L Sb) I Arsénio (µg/L Sb) I Benzeno (µg/L) I Boro (mg/L B) I Bromatos (µg/L Cd) I	50 50 0,5 5 3 3							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	50 0,5 5 3 3							
Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Assénio (µg/L As) Benzolapireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L So ₃) Cádmio (µg/L Cd)	0,5 5 3 3							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) Benzela pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L Cd)	5 3 3							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzelo (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L Cd)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	3							
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)								
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)								
Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	5							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	10							
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃) Cádmio (µg/L Cd)	0,010							
Cádmio (µg/L Cd)	1,0							
	10							
Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
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) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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%	3	3	
		Fregues	ia de Alcar					
Informação complementar relativa à averig	guação das situações	Vale d	le Açor de	Baixo	edidas correctiva	s):		
O Presi								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	o Programa			-	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	5							
Benzeno (µg/L As)	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) 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 SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)	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:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Val	ia de Alcar e de Came primento d	los	edidas correctiva	s):		
0 Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita le agosto de .	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-						

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo c	e dezembro o Programa	, procedeu-se à vei	ificação da qualidad	de da água da	01 de	STRE 2018 abril a junho
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 Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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) 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							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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): Clorofármio(μg/L)	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
União o Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migue		Vargens					
	residente da Câmara Mu					Data	a da publicita	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		08 d	e agosto de l	2018

membershoremembersho	Câmara Municipal de Mértola		-		ÁGUA PARA CO			2.9 TRIM 01 de 30 d 1 2.9 TRIM 01 de 30 d isses (PCQA) isses (PCQA) isses (PCQA) isses (PCQA)	.º 97/2018
PoincePoinc	-	licas na torneira do consur	nidor, segu	indo o Prog	rama de Controlo d	• • •	-	01 de	abril a
Answeise of PADM PI000000110Dententic outorem pADM PI000 <td< th=""><th>Parâmetro (unidades)</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>•</th><th></th><th></th><th>Análises</th></td<>	Parâmetro (unidades)					•			Análises
biotech00 </th <th>Escherichia coli (N/100 ml)</th> <th>0</th> <th></th> <th></th> <th>0</th> <th>100%</th> <th>-</th> <th></th> <th></th>	Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%	-		
abene galpimode <th>Bactérias coliformes (N/100 ml)</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Bactérias coliformes (N/100 ml)								
namic gamma0.000 </td <th>Desinfetante residual (mg/L)</th> <td>0,4</td> <td></td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>100%</td>	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%
Name of contropySemaic networkSemaic networkSem	Alumínio (μg/L Al)	200							
Namen controlNamen	Amónio (mg/L NH4)	0,50							
condension/spacecondco									
Ownie nergeny problem00 <th< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
ContropControl<									
numbernumb									
irre (µA) <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
manae (mass map)9.0		200							
Hinter (Mo)0.0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
ondabia <t< td=""><th>Nitratos² (mg/L NO₃)</th><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
behase setupion0.30.40.400.400.400.400.400.40Sabar 2356 (brate stablick)0.30.400	Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Sabe 320 (pictor de alloging)Sabe 3Sabe 3<									
Intrody4Beneration (ADD)									
Antimolo (µ1 S3)5···Beners (µ/1)10 <t< td=""><th>Sabor a 25ºC (Factor de diluição)</th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)								
Anenie (g/, A)10 <th>Turvação (NTU)</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Turvação (NTU)								
Beases (py/)1.0 </td <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Interconcegn(y1)0.01011.									
benergh (b)1.1.0 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
browspicy heb)9.10<									
Calmin (upl/Cd)5.0									
Chick (might (might (might might might (might might might might might might (might might mig									
Cancer sign() (N)50									
Coher (mg/L Ca)1.2.01.2.	Chumbo (µg/L Pb)	25							
Crémio lug/L C)550	Cianetos (μg/L CN)	50							
1.2 - dictorectano (µ/L)3.0 </td <th>Cobre (mg/L Cu)</th> <td>2,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Dares total (m/L CACO3)Image	Crómio (μg/L Cr)								
Enterscors (M/160 mL)00									
Fluoretos (mg/L F)1.5 <th< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
Magnésio (mg/L Hg)···									
Mercirin (ug/, Hg)111 </td <th></th> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Nique (lug/N) 20 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Seletion (ug/L se)101010101010101010Clorets (ug/L C1)250010<									
Cloretos (mg/L Cl)25001200111	Selénio (µg/L Se)								
Sulfatos (mg/L SQ.)250 <t< td=""><th></th><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		250							
Carbono Orgànico Total (mg/L c)Sem alteração anormal<	Sódio (mg/L Na)	200							
Radão Bq/LBeta Total Bq/L11 <td< td=""><th>Sulfatos (mg/L SO₄)</th><td>250</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Alfa Total Bq/L0,5	Carbono Orgânico Total (mg/L C)								
Beta Total Bq/L1<	Radão Bq/L								
Dose Indicativa Total mSv/ano 0,1	Alfa Total Bq/L								
Tetracloroeteno (µf)!:10									
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µ/)··									
Hidrocarbonetos Aromáticos Polícícilos (ug/L):0,10 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Benzo(b/luoranteno (µ/) ····· ···· ···· ·									
Benzo(ghi)perileno(µ/) ····· ···· ···· ··									
Indeno(1,2,3-cdp)reno(µ/) ····· ····· ···· <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Pesticidas (total) - (µg/L) Image: Normal State St	Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Dimetoato (μg/l) 0,1	Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L) Image: Marcine									
Trihalometanos - total (µg/L): 100 -									
Clorofórmio(µg/L)		100	 						
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									

Câmara Municipal de Mértola		•		ÁGUA PARA CO NTO ¹ DO CONCEI			EDITAL n	.º 97/2018
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód		nidor, segu	ndo o Prog	rama de Controlo d			01 de	STRE 2018 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		Máximo 0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5							
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)	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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
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)								

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA	•			ISUMO HUMA HO DE MÉRTO		EDITAL r	n.º 97/2018		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. água da rede pública, através de análises p (Po	º do Decreto-Lei n.º152/2	017, de 07 de onsumidor, s	e dezembro, egundo o Pr	procedeu-se à v ograma de Cont	verificação da qu	alidade da	2º TRIMESTRE 2018 01 de abril a 30 de junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,4			69	69	100%		
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9									
pH (Unidades pH)	20,5 8 59									
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50									
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sh)	4									
Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (µg/L AS)	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									
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) Radão Bq/L	Sem alteração anormal									
Alfa Total Bg/L	0,5									
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
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)	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%	207	207			
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações		de Mértola imento dos	s VP (causas e i	medidas correc	tivas):				
O Pre	sidente da Câmara Mun -Jorge Paulo Colaço		értola				a da publici le agosto de			