Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	A		-				
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	nidor, segundo o Program		olo da Qual	-			Oli de Junho30 de JunhoSe (PCQA)% Análises RealizadasRealizadas% Realizadas1100% <trr>110</trr>					
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	s obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas		Análises				
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1						
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)	Sem alteração anormal											
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal											
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500											
Cor (mg/L PtCo)	0 20											
bH (Unidades pH)	≥6.5 e ≤9											
Ferro (µg/L Fe)	200											
Manganês (µg/L Mn)	50											
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50											
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5											
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 BrO₃)	10											
Cádmio (µg/L Cd)	5,0											
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25											
Cianetos (μg/L CN)	50											
Cobre (mg/L Cu)	2,0											
Crómio (µg/L Cr)	50											
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0											
Dureza total (mg/L CaCO3)												
Enterococos (N/100 mL)	0											
Fluoretos (mg/L F)	1,5											
Magnésio (mg/L Mg)												
Mercúrio (µg/L Hg)	1											
Níquel (µg/L Ni)	20											
Selénio (µg/L Se)	10											
Cloretos (mg/L Cl)	250											
Sódio (mg/L Na)	200											
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250											
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal											
Radão Bq/L												
Alfa Total Bq/L Beta 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)												
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	<b> </b>										
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)												
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)												
······································				Total:	100%	3	3					
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	ia de Alcar Aipo tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):					
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			i da publicita de julho de 20	-				

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	NTO <sup>1</sup> DO CONCE		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		, 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		0,2			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 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 50							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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/LAs) Renzeno (μg/L)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) 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 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)nerileno (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	
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	a de Espiri <u>Álamo</u> tuações de		los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
analises periodicas na torneira do consul	compete	ente (ERSAI						junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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 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)	≥0,5 e ≤9 200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Ca)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
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		3	3	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Alca	a de Espirit ria dos Java tuações de	azes	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE				.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306, análises periódicas na torneira do consun	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	STRE 2017 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		<0,1			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/mi) Número de colónias a 37 ºC (N/mi)	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) Manganês (μg/L Mn)	200							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L $NO_3$ )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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)	10							
Benzello (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 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 <sub>4</sub> )	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)	100							
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua	Α	lcaria Long	a			ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola	_	Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

ERISEA Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
	Valor Paramétrico (VP)	-	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		junho %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1400	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50		63 <15	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1					
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			32			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25 50		5,4	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,059	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			320			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			59			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20		12	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5		<10			1	1	100%
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(κ)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							
Cioroformio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	26	26	
Informação compleme	entar relativa à averigua	A	ia de Alcar Icaria Ruiv tuações de	а	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pi 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	EDITAL n.º 84/20 a, através de 2º TRIMESTRE 20					
		nte (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %				
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas				
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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) 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 20℃)	2500											
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20											
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9											
Ferro (μg/L Fe)	200											
Manganês (μg/L Mn)	50											
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5											
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 10											
Benzeno (μg/L)	1,0											
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010											
Boro (mg/L B)	1,0											
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0											
Cálcio (mg/L Ca)												
Chumbo (μg/L Pb)	25											
Cianetos (µg/L CN)	50											
Cobre (mg/L Cu)	2,0											
Crómio (µg/L Cr)	50											
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0											
Enterococos (N/100 mL)	0											
Fluoretos (mg/L F)	1,5											
Magnésio (mg/L Mg)												
Mercúrio (μg/L Hg) 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 <sub>4</sub> )	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): 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)parilano (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											
rrinaiometanos - τοται (μg/ L): Clorofórmio(μg/L)												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totol								
		_	ia de Alcari Algodor			3	3					
	entar relativa à averigua residente da Câmara Mu	-	-	incumprimento o	dos VP (causas e n	Data	ı da publicita	-				
-Jorge Paulo Colaço Rosa-						27 (	de julho de 2	017				

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PAR NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CO 5/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidad			ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 84/2017 2º TRIMESTRE 2017		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	nidor, segundo o Program		olo da Qual				01 de	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 Realizada:	
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 NH4)	0,50 Sem alteração anormal								
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (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								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) 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								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	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								
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) 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)									
'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:	100%	3	3		
Informação compleme	Freg ntar relativa à averigua		Álvares	os Caldeireiros incumprimento (	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):		
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 							a da publicita de julho de 2	-	

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
	Valor Paramétrico (VP)	1	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		3unno %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	-			-				Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0 >200	0	100% 50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,2			2	2	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		34			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1400	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,3	1	0%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		250	1	0%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		100	1	0%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		7,2	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		1,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
soro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			13			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		8,4	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,034	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			180			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			36			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1		0,36	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20		9,8	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		360	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		160	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		49	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			21			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		0,07	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,12	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Totracloroeteno(μg/L)	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
۲۲۲۲۲۵۲۵۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
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)								
Γrihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	81%	33	33	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Amen	esia de Mé idoeira da tuações de	Serra	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		% Análises
r arametro (unuades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0 0,4	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L AI)	200	0,2	0,4					
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) oH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		89	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		16	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3		<1 0,48	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10		<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0		41			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			320			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5		0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)			54			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		5,8	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		220	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250		130 130	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					1	1	
Radão Bq/L			56			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		0,15	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		0,069	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	<u> </u>							
Dimetoato (µg/L)	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)								
		-	ia de Alcar		100%	37	37	
	entar relativa à averigua	ção das si		-	dos VP (causas e r		-	
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola				a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã		LHO DE MÉRTOL água da rede públi	A ca, através de					
análises periódicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAF	R).	idade da Água (PCC			01 de a 30 de j				
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 <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	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)	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 <sub>4</sub> )	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):	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)	400										
Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100										
Clorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)											
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total:		3	3				
Informação complemen	tar relativa à averigues		a de Alcaria Azinhal Jacões de i		os VP (causas e m	edidas correc	tivas).				
	residente da Câmara Mu					Data	da publicitaç	•			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		27 d	e julho de 20	17			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
Devêveetve (unidedee)	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200		 <0,05	0	100%	1		100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1600	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200		7 <20	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50		32	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		20	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,75	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzello (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)			26			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0		0,036	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			270			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			50			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		360	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		170	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		120	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			46			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	0,1 10							
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)								
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:	 95%	 33	33	
		-	ia de Alcari Benviúda	ia Ruiva				
	ntar relativa à averigua residente da Câmara Mu	-	-	incumprimento o	los VP (causas e n		ectivas): da publicita	ção:
-Jorge Paulo Colaço Rosa-						27 0	de julho de 2	017

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	A		.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program		olo da Qual				01 de	STRE 2017 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 <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ ) 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)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L FN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Trinaiometanos - totai (µg/L): Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	a de Espiri Besteirios tuacões de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
	esidente da Câmara Mu	-	-				a da publicita	ção:
	-Jorge Paulo Cola			-			de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
	compete	ente (ERSAI				N.º Anális	30 de	junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Ca)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
(MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB)		P		Total		3	3	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	a de Espiri Bicada tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de				
análises periódicas na torneira do consun		ente (ERSAI	R).	idade da Água (PCC	QA) aprovado pela a	1	30 de	abril a junho %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	Mínimo	Máximo 0	0	100%	Agendadas	Realizadas	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 NH <sub>4</sub> )	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) Manganês (μg/L Mn)	200									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sh)	4 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)	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 <sub>4</sub> )	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)	<u></u>									
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totol						
		al de D'		Total:		3	3			
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua		Boisões				ectivas):			
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-		

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 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 ≤9 200							
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 10							
Benzeno (μg/L As)	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 <sub>4</sub> )	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)	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	В	esia de Mé rites Gome tuações de	s	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 							i da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p nidor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Quali	ITO <sup>1</sup> DO CONCE ío da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
			obtidos	N.º Análises	% Cumprimonto	N.º Anális	ses (PCQA)	junno %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Analises superiores VP	% Cumprimento do VP			Análises
	-	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) 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 <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU)								
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
senzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua		Castanhos				ectivas):	
	residente da Câmara Mu	-	-			Data	a da publicita	-
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-					27 (	de julho de 2	017

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONAS	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOI	LA	EDITAL n.º 84/2017 2º TRIMESTRE 2017			
de análises periódicas na torneira do consi	umidor, segundo o Progra	-	trolo da Qu				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		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0		0	100%	2	2	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	50%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,2			2	2	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%		
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500		856	0	100%	1	1	100%		
Cor (mg/L PtCo)	0 20		0 <5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%		
Ferro (μg/L Fe)	200		66	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)	50		16	0	100%	1	1	100%		
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		6,6	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%		
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%		
Turvação (NTU)	4		2,9	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0 10		0,47	0	100%	1	1	100%		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)			28			1	1	100%		
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%		
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,014	0	100%	1	1	100%		
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		200 0	0	100%	1	1	100%		
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)			32			1	1	100%		
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%		
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200		130 79	0	100%	1	1	100%		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		47	0	100%	1	1	100%		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L			29			1	1	100%		
Alfa Total Bq/L	0,5		0,09	0	100%	1	1	100%		
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%		
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	1	0%	1	1	100%		
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)				Total:	96%	 35	 35			
laforma são comulares		C	a de Alcari orte Cobre	ia Ruiva s						
	ntar relativa à averigua residente da Câmara Mu			incumprimento	uos vr (causas e l	Data	a da publicita	-		
-Jorge Paulo Colaço Rosa-							de julho de 2	017		

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		EDITAL n.º 84/20 Pública, através de 2º TRIMESTRE 20					
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %			
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas			
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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										
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200										
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 10										
Benzeno (μg/L As)	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 <sub>4</sub> )	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										
Irihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua	Co	esia de Mé orte da Vell tuações de	na	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):				
O Pı 	residente da Câmara Mu 		e Mértola	-			i da publicita de julho de 2	-			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
	compete	ente (ERSAI						junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	es (PCQA)	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0		0	100%		Realizadas	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		<1 532	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		1000	1	0%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		290	1	0%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		4,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			20			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	50 3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			140			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			22			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L CI)	10 250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		140	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
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)								
Pesticidas (τοται) - (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)								
Electronociolometano(µg/L)				Total:		31	31	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Corte	esia de Mé e Gafo de B tuações de	ertola Baixo				
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			i da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento			junho %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Declinedos
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,3	<1			2	2	100%
Alumínio (μg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		<1 <1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		715	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		130	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5		20	0	100%	1	1	
Nitritos (mg/LNO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,28	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0 10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			41			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,059	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		220 0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			29			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
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 Bg/L			<10			1	1	100%
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(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) īrihalometanos - total (μg/L):	100							
rinalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	100%	28	28	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Cort	esia de Mé e Gafo de ( tuações de	Cima	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	A		.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consun	nidor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	STRE 2017 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 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5 10							
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 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 <sub>4</sub> )	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)		<b> </b>						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
	Freg			s Caldeireiros				
Informação compleme	ntar relativa à averigua		te Pão e Ág tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 <sub>4</sub> )	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) Manganês (μg/L Mn)	200							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 10							
Benzeno (μg/L As)	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 <sub>4</sub> )	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)filuoranteno (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) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L).								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		From	ia da Alerri	Total:	100%	3	3	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Co	ia de Alcari orte Pequer tuações de	na	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 							i da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	EDITAL n.º 84/201 e 2º TRIMESTRE 201 01 de abril a			
analises periodicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAI		N.º Análises				junho %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Analises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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		0,1			1	1	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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									
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0									
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni) 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 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)										
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)										
(1.0)				Total:		3	3			
	de Freguesias São Migue Intar relativa à averigua	Di	ogo Martir	าร			activas):			
	residente da Câmara Mu	-	-	incumprimento (	uus vr (Lausas e f		a da publicita	cão:		
	-Jorge Paulo Cola			-			de julho de 2	-		

Câmara Municipal de Mértola						EDITAL n.º 84/2017 2º TRIMESTRE 2017		
de análises periódicas na torneira do consu	umidor, segundo o Progra	-	trolo da Qu				01 de	abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	-	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,1			3	3	100%
Alumínio (µg/LAI)	200	<30	43	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	<1	>300			2	2	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500	<1 546	148 716	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	7,6	0	100%	2	2	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	<15	<15	0	100%	2	2	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5 5	 1,8	2,7	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	1,8 <1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	0,28	0,38	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) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0 10							
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) 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) 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)								
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%	35	35	
Informação complemer			ENXOÉ	la e Santana de C	Cambas			
O Pre	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84,         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84,         2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE								
analises periodicas na tomeira do consul		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	-		junho %		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Boolisodos		
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		0,2			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 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) Nitratos² (mg/L NO₃)	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	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)										
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua		Espargosa				ectivas):			
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita <i>de julho de 2</i>	-		
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		-		27	juino uc 2			

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/2         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/2         2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE 2									
	compete	ente (ERSAI				N.º Anális	30 de	junho %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10									
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (μg/L Ca)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250									
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)										
(MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB) (MB)		P		Total		3	3			
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Es	a de Espírit spírito sant tuações de	0	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):			
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL água da rede públic	A	EDITAL n.º 84/201 s de 2º TRIMESTRE 201				
análises periódicas na torneira do consu	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	abril a junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises			
i aranierio (antadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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		0,6			1	1	100%			
Anónio (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 ≥6.5 e ≤9										
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥0,5 € ≤9 200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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 0,010										
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (μg/L Pb)	25										
Cianetos (μg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (µg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (μg/L Hg)	1										
Níquel (µg/L Ni)	20										
Selénio (μg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na)	200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250										
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal										
Radao 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)nerileno (μg/L)											
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)											
Pesticidas (total) - (μg/L)											
Dimetoato (µg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L)											
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100 										
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(μg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total:		3	3				
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua		Góis				ectivas):				
O Pi	residente da Câmara Mu		e Mértola				a da publicita de julho de 2	-			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-					-				

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/         7, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE         01 de abril a       01 de abril a								
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Boolizados		
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 NH <sub>4</sub> )	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) Manganês (μg/L Mn)	200 50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 10									
Benzeno (μg/L As)	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)	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 <sub>4</sub> )	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 Policiciicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)										
تrihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totol						
			ia de Alcari João Serra	Total: a Ruiva	100%	3	3			
	ntar relativa à averigua	ção das si	tuações de	incumprimento (	dos VP (causas e r			<u></u>		
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola			-			a da publicita de julho de 2	-		

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/         , de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE								
analises periodicas na torneira do consul	compete	ente (ERSAI						junho %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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		0,5			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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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									
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	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)	1 20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Som altoração 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): 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)										
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			
Informação compleme	entar relativa à averigua		esia de Mé Lombardos tuações de	rtola						
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 							a da publicita de julho de 2	-		

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	EDITAL n.º 84/201 a, através de 2º TRIMESTRE 201					
análises periódicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAI					30 de	abril a junho %				
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	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		0,6			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											
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50											
Nitritos (mg/LNO <sub>2</sub> )	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 10											
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0											
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010											
Boro (mg/L B)	1,0											
Bromatos (μg/L BrO₃)	10											
Cádmio (μg/L Cd)	5,0											
Cálcio (mg/L Ca)												
Chumbo (μg/L Pb) 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 <sub>4</sub> )	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)filuoranteno (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) Trihalometanos - total (μg/L):	100											
Clorofórmio(µg/L).												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)												
				Total:		3	3					
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua	N	lanuel Gal	0			ectivas):					
O Pr	residente da Câmara Mເ	unicipal de	e Mértola				a da publicita	-				
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		27 (	de julho de 2	017				

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	A		.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program		olo da Quali	-			01 de	STRE 2017 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5 10							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
Benzello (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)	1 20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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(κ)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							
Clorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	Freg ntar relativa à averigua	Ν	lartinhane		los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_		Data da publicitação: 27 de julho de 2017		

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/         007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de lor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE         01 de abril       01 de abril								
análises periódicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAI	R).				30 de	abril a junho %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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		0,2			1	1	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄) 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) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) 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)	10									
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 0,010									
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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) 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)										
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			
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	a de Espírit Mesquita tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):			
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			i da publicita de julho de 2	-		

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/20         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/20         /2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE 20									
		nte (ERSAI		N.º Análises		N.º Anális	30 de	junho %		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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 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) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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 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)	200 250									
Sulfatos (mg/L SO₄) 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)										
Tricioroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.4									
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				Total:	100%	3	3			
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Moi	a de Espírit nhos de Ve tuacões de	to Santo ento						
	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola	inicipal de		-		Data	da publicita de julho de 2	-		

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	UNTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO IAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA le agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de o o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade 01 de abril a							
análises periódicas na torneira do consu	compete	ente (ERSAI	R).	<u> </u>			30 de	abril a junho %	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	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 NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5								
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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 (hig/LB) Bromatos (µg/LBrO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> )	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)nerileno (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		
Linião d	de Freguesias São Migue	el do Pinh	eiro. São P				5		
	entar relativa à averigua	Мо	nte da Cor	cha			ectivas):		
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			i da publicita de julho de 2	-	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
	Valor Paramétrico (VP)	-	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Numínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		<1 <1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		27	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50 50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5		22			1	1	
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Furvação (NTU)	4		1,2	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			29			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,023	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
L,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		310 0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			58			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		10	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		210	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		140	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250		59	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bg/L	Sem alteração anormal		18			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		0,09	0	100%	1	1	100%
Seta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(κ)πιιoranteno (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):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:		34	34	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Mo	ia de Alcari inte Figuein tuações de	ras	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 							da publicita de julho de 2	-

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/         2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE								
analises periodicas na torneira do consun	compete	ente (ERSAI		N.º Análises		1		junho %	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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		<0,1			1	1	100%	
Alumínio (µg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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								
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010								
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni) 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 Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Dose indicativa i otal 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								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)									
				Total		3	3		
União d	le Freguesias São Migue		-	edro de Sólis e Sã			-		
Informação compleme	ntar relativa à averigua		lonte Fialh tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):		
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-	

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017
analises periodicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAI		N.º Análises				abril a junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Analises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/LAI)	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							
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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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							
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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 i otal 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)								
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)								
(T.B)				Total		3	3	
	de Freguesias São Migue	Ν	Aonte Gato	D				
	ntar relativa à averigua residente da Câmara Mu	-		meanprimento	uus vr (Lausas e f		a da publicita	cão:
	-Jorge Paulo Cola			-			da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	ITO <sup>1</sup> DO CONCE ío da qualidade da		EDITAL n.º 84/20IOLAública, através de2º TRIMESTRE 20					
	compete	ente (ERSAI	-					junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises			
. ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas			
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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) 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5										
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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 BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (µg/L Pb)	25										
Cianetos (µg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (μg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na)	200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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)		<b> </b>									
Trihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
(r.b)		<u>.</u>		Total		3	3				
Informação compleme	Freg entar relativa à averigua		Ledo	os Caldeireiros	dos VP (causas e r	medidas corre	ectivas):				
	residente da Câmara Mu	-	-			Data	a da publicita	-			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		27 (	de julho de 2	U17			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	EDITAL n.º 84/201 de 2º TRIMESTRE 201 01 de abril a				
	compete	ente (ERSAI				N.º Anális	30 de	junho %			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	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										
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200										
Manganês (μg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10										
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0										
Chumbo (μg/L Ca)	25										
Cianetos (µg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (μg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
Níquel (μg/L Ni)	20										
Selénio (μg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250										
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)											
Trihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)											
				Total		3	3				
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	a de Espírit Vicentes tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):				
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		EDITAL n.º 84/201IOLAública, através de2º TRIMESTRE 201					
análises periódicas na torneira do consur	compete	ente (ERSAI	R).				30 de	abril a junho %			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Analis 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) 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) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9										
Ferro (μg/L Fe)	200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 0,010										
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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 <sub>4</sub> ) 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										
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)											
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)											
Benzo(ghi)perileno (μg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L)											
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L)											
Trihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
		-		Total	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua	M	ia de Alcari Ionte Viega tuações de	IS	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):				
O Pr 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-			

Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
	compete	ente (ERSAI	R).			-	30 de	junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	s 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		<50					
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		852	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<2	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5		13	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<0,02 0,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Furvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10		<2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0		<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0		<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0		<5 <0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)			66			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50		<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50		<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0		<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)			310			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0 0,61	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)			35			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1		<0,4	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20		<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10		<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		56	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		77	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250		20	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5		<20,8 <0,05	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,03	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,03	0	100%	1	1	100%
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)			<0,2			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)			<0,1			1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<0,02 <0,02			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<0,02			1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)		ļ						
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)			0,25			1	1	100%
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)			2,3 <0,1			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)			<0,1 0,49			1	1	100%
		<u>.</u>		Total		55	55	
Informação compleme	ntar relativa à averigua		iesia de Mé Morena tuações de		dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			i da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
	compete	ente (ERSAI	R).		· · · ·	-	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	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		<50					
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50		<0,05 10	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		3			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1180	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<2	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5		<2 <0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<0,02 0,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Furvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10		<2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0		<0,2	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0		<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0		<5 <0,4	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)			<0,4 34			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50		<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50		<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0		<0,75	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)			350			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5		0,62	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)			64 <0,4		100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20		<5	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		370	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		160	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		65	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			52,5			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		<0,05	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano Γetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1		<0,03	0	100%	1		100%
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (μg/L): Tetracioroeteno(μg/L)			<0,2			1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)			<0,2			1	1	100%
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<0,02			1	1	100%
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.1							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
rihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)			0,24			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)			3,34			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)			<0,1			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)			0,26			1	1	100%
		Fregu	esia de Mé	Total ertola	97%	55	55	
Informação compleme	ntar relativa à averigua		Mosteiro		dos VP (causas e r	medidas corre	ectivas):	
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAN	A		.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program		olo da Qual				01 de	STRE 2017 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		1,1			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							
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	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 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)								
Bentazona(µg/ L) Frihalometanos - 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	I	esia de Mé Namorados tuações de	6	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola	_	e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Quali	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0.4	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	200	0,1	0,7					
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1400	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50 50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )			<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,33	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			79			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	2,0 50		<0,01	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			430			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			57			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		300	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		95	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		65	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5		0,09	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:	95%	 33	33	
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	ia de Alcari Navarro tuações de	a Ruiva				
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			da publicita de julho de 2	•

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMAI	A		.º 84/2017 STRE 2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consu	midor, segundo o Program		olo da Qual	-		-	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
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		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		<0,05 11	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1410	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<2	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		8,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5		 <0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5		<0,02 0,8					
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010		<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			84			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			500			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)			70			1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20		<5	0	100%	1	1	100%
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			<10			1	1	100%
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)			<0,02			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)			<0,02			1	1	100%
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)			0,88			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)			2,98			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)			<0,1			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)			0,13			1	1	100%
				Total	100%	34	34	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua		Penedos				ectivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				da publicita	•
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		_		27 0	de julho de 2	11/

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	NTO <sup>1</sup> DO CONCE		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális	es (PCQA)	junho % Análises
		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		1			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) 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 0,010							
Benzo(a)pineno (µg/L) Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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) Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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):	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)								
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	Freg Intar relativa à averigua		Penilhos	os Caldeireiros incumprimento d	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 20	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME	.º 84/2017 STRE 2017 abril a
		ente (ERSAI		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	30 de	junho %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		>2			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) 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) Cor (mg/L PtCo)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 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) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Magnesio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) 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							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	#DIV/0!	3	3	
Informação compleme	Fi Intar relativa à averigua	-	Pomarão	de Cambas incumprimento (	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pr 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de					
	compete	ente (ERSAI				-		junho %			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises			
Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%		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)	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) Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )	50 50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 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)	1 20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na)	200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250										
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal										
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5										
Beta Total Bq/L 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	<b> </b>									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total	#DIV/0!	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	esia de Mé Quintã tuações de		dos VP (causas e r	medidas corre	ectivas):				
O Pr 	residente da Câmara Mu 		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-			

<b>Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306</b>	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE ão da qualidade da		MÉRTOLA rede pública, através de 2º TRIMESTRE 20						
análises periódicas na torneira do consur		ente (ERSAI	R).	idade da Água (PCC	QA) aprovado pela a		30 de	abril a junho				
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises				
i arametro (amades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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 NH <sub>4</sub> )	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 20											
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9											
erro (μg/L Fe)	200											
Manganês (µg/L Mn)	50											
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L $NO_3$ )	50											
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5											
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 BrO₃)	10											
Cádmio (μg/L Cd)	5,0											
Cálcio (mg/L Ca)												
Chumbo (μg/L Pb)	25											
Cianetos (μg/L CN)	50											
Cobre (mg/L Cu)	2,0											
Crómio (μg/L Cr)	50											
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0											
Dureza total (mg/L CaCO3)												
Enterococos (N/100 mL)	0											
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5											
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20											
Selénio (µg/L Se)	10											
Cloretos (mg/L Cl)	250											
Sódio (mg/L Na)	200											
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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											
Ometoato (µg/L)												
Bentazona(µg/L)	100											
Frihalometanos - total (μg/L):	100											
Clorofórmio(µg/L)												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)												
Dibromociorometano(µg/L)				Total:								
		<b>F</b> w= -			100%	3	3					
nformação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Roi	a de Espíri ncão de Ba primento c	іхо	nedidas correctiva	as):						
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-				

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL água da rede públi	Α	EDITAL n.º 84/201 s de 2º TRIMESTRE 201				
análises periódicas na torneira do consun	nidor, segundo o Program		olo da Qual	-				abril a junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento		es (PCQA)	% Análises			
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas			
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			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) Cor (mg/L PtCo)	0 20										
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
Ferro (µg/L Fe)	200										
Manganês (μg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	5										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Sabor a 25ºC (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 BrO <sub>3</sub> )	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25										
Cianetos (μg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (μg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na)	200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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 i otal 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)											
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:							
	de Freguesias São Migu	al do Diek	airo São D			3 arros	3				
Informação complementar relativa à ave		Roncã	o de São N	liguel							
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-			

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade 01 de abril							
análises periódicas na torneira do consur		ente (ERSAI	R).	idade da Água (PCC	QA) aprovado pela a		30 de	abril a junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises	
i arametro (amades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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		0,4			1	1	100%	
Alumínio (µg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500								
	0 20								
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6.5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 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 SO <sub>4</sub> )	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)		<b> </b>							
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totol					
		_		Total	100%	3	3		
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Roi	a de Espíri ncão do Ma primento c	eio	nedidas correctiva	as):			
O Pr 	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-	

	NAS ZONA 2007, de 27 de agosto, p	S DE ABA rocedeu-se	UALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA eu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade 01 de abril a							
	compete	ente (ERSAI	-		-			junho		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises		
·	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 colonias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °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 <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (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)	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 3,0									
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5									
Alta 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)	0.1									
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 Caldo		nedidas correctiva	as):				
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola				a da publicita de julho de 2	-		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL água da rede públi	A	EDITAL n.º 84/201 s de 2º TRIMESTRE 201				
análises periódicas na torneira do consur	nidor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	abril a junho			
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento		ses (PCQA)	% Análises			
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas			
Escherichia coli (N/100 ml) 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)	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) Cor (mg/L PtCo)	0 20										
pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9										
Ferro (µg/L Fe)	200										
Manganês (μg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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) Cloretos (mg/L Cl)	250										
Sódio (mg/L Na)	200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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)											
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	São Mi	iguel do Pi	nheiro							
Informação complementar relativa à ave			-	ios VP (causas e r	nedidas correctiva	-					
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola				a da publicita de julho de 2	-			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL água da rede públi	A		.º 84/2017 STRE 2017
análises periódicas na torneira do consu	midor, segundo o Program	na de Contr ente (ERSAI	olo da Qual R).	-			01 de	abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
. , ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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) 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	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)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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)fiuoranteno (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:		3	3	
União o Informação complementar relativa à avo	de Freguesias São Miguo eriguação das situações	São	Pedro de S	ólis				
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita de julho de 2	-
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		-		27	de julho de 2	JI/

	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA 2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de idor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade 01 de abril							
análises periódicas na torneira do consu	compete	ente (ERSAI	R).				30 de	abril a junho %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	Análises
Technickie eeli (N/100 m)		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) 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)	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) Cor (mg/L PtCo)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Furvação (NTU)	5							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10							
arsenio (μg/LAS) Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	2,0 50							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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)								
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(- (64)		<u>.</u>		Total:		3	3	
União	de Freguesias São Migue	el do Pinh	eiro. São P				-	
nformação complementar relativa à av		São Seb	oastião dos	Carros				
O P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE				.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consun	nidor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	STRE 2017 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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) 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) Ferro (μg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200							
rerro (µg/L re) Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	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 10							
Benzeno (μg/LAS)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Magnesio (mg/L 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 <sub>4</sub> )	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							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			esia de Mé Sapos					
Informação complementar relativa à ave	rıguação das situações	de incum	primento c	ios VP (causas e n	nedidas correctiva	as):		
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola				a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL	A		.º 84/2017	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	STRE 2017 abril a junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises	
Parametro (unuaues)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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) 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)	26,5 € ≤9 200								
rerro (µg/L re) Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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)	10								
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0								
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250								
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 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) Trihalometanos - total (μg/L):	100	}							
Irihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total:	100%	3	3		
		Freguesi	a de Espíri Sedas	to Santo					
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	de incum		los VP (causas e n	nedidas correctiva	as):			
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				-	-	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-						  3 3		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI	A		.º 84/2017 STRE 2017
análises periódicas na torneira do consu	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4		2 0,1	1	0%	1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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) Cor (mg/L PtCo)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	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) 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)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
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)	<u></u>							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
			• • •	Total:		3	3	
União o Informação complementar relativa à avo	de Freguesias São Migue eriguação das situações		Serranos					
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita de julho de 2	-
O Pi 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			-	-

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA creto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, atr		A	EDITAL n.º 84/2017 avés de 2º TRIMESTRE 2017				
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consun	nidor, segundo o Program		olo da Qual				01 de	abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
rarametro (unuades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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							
Niquei (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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(κ)πιιoranteno (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 complementar relativa à ave			Simões	os Caldeireiros los VP (causas e n	nedidas correctiva	as):		
O Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	cipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELH Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da águ		LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 84/2017			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consun	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
rarametro (unuades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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 NH <sub>4</sub> )	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 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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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							
Niquei (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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(κ)πιιoranteno (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 complementar relativa à ave			Tacões	os Caldeireiros los VP (causas e n	nedidas correctiva	as):		
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola	_	e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306		S DE ABA	STECIMEN		NSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL			.º 84/2017
análises periódicas na torneira do consu	midor, segundo o Program		olo da Qual				2º TRIMESTRE 2017 01 de abril a 30 de junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
i arameno (amadaco)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4		0 0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
lúmero 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) oH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
erro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
abor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Senzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
.,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
interococos (N/100 mL) iluoretos (mg/L F)	0 1,5							
Alagnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
líquel (μg/L Ni)	20							
elénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
ódio (mg/L Na)	200							
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> ) 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							
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Iidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
lidrocarbonetos 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)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L) rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L).								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
nformação complementar relativa à av	eriguação das situações	_	esia de Mé Tamejoso primento c		nedidas correctiva	as):		
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçâ olo da Quali	ITO <sup>1</sup> DO CONCE io da qualidade da		A ca, através de	2º TRIME 01 de	.º 84/2017 STRE 2017 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	-	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)			1200 0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		7,6	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O2)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Furvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5 10							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10		<1	0	100%	1	1	100%
senzeno (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)			51			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
$L,2 - dicloroetano (\mu g/L)$	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		350 0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			54			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10		25	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		240	0	100%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200		100	0	100%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		79	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Nfa Total Bq/L	0,5		<10 0,1	0	100%	1	1	100%
Seta Total Bq/L	1		0,1 <0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (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)								
		E		Total:	96%	35	35	
nformação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Vale d	ia de Alcar le Açor de primento d	Baixo	nedidas correctiva	as):		
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de julho de 2	-

	NAS ZONA 5/2007, de 27 de agosto, p midor, segundo o Program	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO       EDITAL n.º 84/201         NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA       EDITAL n.º 84/201         2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de dor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade       2º TRIMESTRE 201         01 de abril a competente (ERSAR).       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	N.º Anális Agendadas	-	% Análises			
scherichia coli (N/100 ml)	0	0		0	100%	2	2	Realizada			
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%			
esinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,6			2	2	100%			
lumínio (μg/LAI)	200										
mónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%			
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%			
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%			
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1100	0	100%	1	1	100%			
lostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
or (mg/L PtCo)	20 ≥6.5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%			
H (Unidades pH)	20,5 € 59		7,9 <20	0	100%	1	1	100%			
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	50		<20 <15	0	100%	1	1	100%			
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		7,6	0	100%	1	1	100%			
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%			
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%			
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%			
urvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%			
Antimónio (μg/L Sb)	5										
Arsénio (μg/L As)	10		<1	0	100%	1	1	100%			
Benzeno (μg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)			29			1	1	100%			
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%			
Cianetos (μg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%			
, 2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)			260			1	1	100%			
interococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%			
luoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)			45			1	1	100%			
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
líquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%			
elénio (μg/L Se)	10		38	1	0%	1	1	100%			
Cloretos (mg/L Cl)	250		200	0	100%	1	1	100%			
iódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%			
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		77	0	100%	1	1	100%			
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal										
tadão Bq/L			12			1	1	100%			
Nfa Total Bq/L	0,5		0,42	0	100%	1	1	100%			
Seta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%			
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		0,098								
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)	10										
Tricloroeteno(µg/L)											
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(ghi)perileno (µg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)											
esticidas (total) - (μg/L)											
Dimetoato (µg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L)											
rihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totol							
		Vale d	ia de Alcar le Açor de	Baixo		35	35				
nformação complementar relativa à ave				los VP (causas e n	nedidas correctiva		ما منها داد	<u></u>			
0 Pr 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola			-			a da publicita de julho de 2	-			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program	S DE ABA rocedeu-se	STECIMEN à verificaçã olo da Qual	EDITAL n.º 84/2017 2º TRIMESTRE 2017 01 de abril a 30 de junho				
Devêmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizada
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
lumínio (μg/L Al) mónio (mg/L NH₄)	200			0	100%		1	 100%
úmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<0,05 <1			1	1	100%
úmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1600	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
or (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200		21	0	100%	1	1	100%
Лanganês (μg/L Mn) litratos² (mg/L NO₃)	50 50		<15 35	0	100%	1	1	100% 100%
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
xidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5		1,1	0	100%	1	1	100%
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4		0,3	0	100%	1	1	100%
ntimónio (μg/L Sb)	5							
vrsénio (µg/L As)	10							
enzeno (μg/L)	1,0							
Senzo(a)pireno (μg/L) Soro (mg/L B)	0,010							
soro (mg/L B) Sromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
rádmio (μg/L Cd)	5,0							
álcio (mg/L Ca)			31			1	1	100%
humbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
ianetos (μg/L CN)	50							
obre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
rómio (μg/L Cr)	50							
.,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			290			1	1	100%
interococos (N/100 mL) iluoretos (mg/L F)	0 1,5		0 1,3	0	100%	1	1	100% 100%
Agnésio (mg/L Mg)			51			1	1	100%
Aercúrio (μg/L Hg)	1							
líquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
elénio (μg/L Se)	10							
loretos (mg/L Cl)	250		390	1	0%	1	1	100%
ódio (mg/L Na)	200		210	1	0%	1	1	100%
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250		100	0	100%	1	1	100%
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
adão Bq/L	0,5		13	0	100%	1	1	100% 100%
lfa Total Bq/L leta Total Bq/L	0,5		0,11 <0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		0,026	0	100%	1	1	100%
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)								
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:	91%	 35	 35	
nformação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Val	ia de Alcar e de Came primento c	ia Ruiva Ios			33	
O Pr 	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita de julho de 2	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL	Α		.º 84/2017 STRE 2017	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306 análises periódicas na torneira do consur	midor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	le abril a de junho	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises	
Turumetro (uniduces)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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 <sub>4</sub> )	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 <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	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 <sub>3</sub> )	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)	10 250								
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	230								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	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(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)		<b> </b>							
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)									
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
······································				Total:		3	3		
União d	de Freguesias São Migue	el do Pinh	eiro, São Po Vargens						
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	de incum		los VP (causas e n	nedidas correctiva	as):			
O Pr	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola				a da publicita de julho de 2	-	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA LHO DE MÉRTO		EDITAL n	.º 84/2017
~ Em conformidade com o Decreto-Lei n. através de análises periódicas na torneira	º 306/2007, de 27 de ago	sto, proceo o o Progran	deu-se à vei na de Contr	rificação da qualida	ade da água da red	e pública,	2º TRIMESTRE 2017 01 de abril a 30 de junho	
			obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al)	0,4		0,6			1	1	
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) Cor (mg/L PtCo)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5 3							
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) Bromatos (μg/L BrO₃)	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) 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)	20							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bg/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): Βοητο(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)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL			.º 84/2017
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 30 análises periódicas na torneira do consu	imidor, segundo o Program		olo da Qual	-			01 de	STRE 2017 abril a junho
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises
Facharishin ask (N/100 m)		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,7			2	2	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1400	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50 50		<15 <5	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5		<> 					
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,33	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			79			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0			0				
Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr)	50		<0,01			1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			430			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			57			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		300	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		95	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250 Som oltorogão apormal		65	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal		<10			1	1	100%
Radao Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5		<10 0,09	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,09	0	100%	1	1	100%
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)								
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 NAS ZONAS E						EDITAL r	n.º 84/201	
	em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, avés de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). Valor Paramétrico (VP) Valores obtidos N.º Análises <sup>%</sup> N.º Análise								
	-	<u> </u>		%	N.º Anális	-	e junno %		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	N.º Analises superiores VP	Cumprimento	,	• • •	Análises	
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	<b>do VP</b> 100%	82	2TRIM OIa23a30 da30 da82a82a82a82a82a82a18a18a18a18a18a18a16a0a0a0a0a0a0a0a3a3a3a16a2a3a3a16a2a16a3a3a16a3a16a3a16a3<	Realizada:	
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	3	97%	82		100%	
esinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,4			82		100%	
lumínio (μg/LAI)	200					3	3		
amónio (mg/L NH₄)	0,50					18	18		
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					18	18		
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					18			
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0					18			
Cor (mg/L PtCo)	20					18			
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					18			
erro (μg/L Fe)	200					16	16		
Лanganês (µg/L Mn)	50					18	18		
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50					14			
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5					3			
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					16			
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3					0			
sabor a 25°C (Factor de diluição) Furvação (NTU)	4					0			
Antimónio (µg/L Sb)	5					0			
Arsénio (µg/L As)	10					5	5		
Benzeno (μg/L)	1,0					2	2		
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010					3			
Boro (mg/L B)	1,0					3			
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0					2			
Cálcio (mg/L Ca)						16			
Chumbo (μg/L Pb)	25					16			
Cianetos (μg/L CN)	50					2	2		
Cobre (mg/L Cu)	2,0					16	16		
Crómio (μg/L Cr)	50					2			
L,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0					2			
Enterococos (N/100 mL)	0					15			
Fluoretos (mg/L F)	1,5					3			
Magnésio (mg/L Mg)						16	16		
Mercúrio (µg/L Hg)	1					3	3		
Níquel (μg/L Ni)	20					16			
Selénio (µg/L Se)	10					5			
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	250 200					12			
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250					12			
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0		
fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					16	16		
Tetracloroeteno(µg/L)						13			
Tricloroeteno(µg/L)						13			
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10					6			
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)						2	-		
Benzo(ghi)perileno (µg/L)						2			
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)						0	0		
Pesticidas (total) - (μg/L)						3	3		
Dimetoato (µg/L)	0,1					3			
Ometoato (µg/L)	100					3			
īrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)						3			
Bromofórmio(µg/L)						0			
Bromodiclorometano(µg/L)						0			
Dibromoclorometano(µg/L)						0	0		
nformação complementar relativa à ave	ariguação das situações		de Mértola		99%	688	688		
	idente da Câmara Mun			o vr (Lausas e		Dat	a da publici	-	
	-Jorge Paulo Colaço	Rosa-				27	de julho de	2017	