Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 de nidor, segu	STECIMEN e dezembro ndo o Progi	NTO <sup>1</sup> DO CONCE , procedeu-se à ver rama de Controlo d		A de da água da	1º TRIME 01 de ja	<sup>2</sup> 103/2020 STRE 2021 aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 100%	2	2	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,6	0,7			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	12	12		100%	1	1	100%
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)	4 5							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <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							
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)	10 250							
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromociorometano(µg/L)				 Total:	 100%	7	7	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	_	ia de Alcar Aipo tuações de	ia Ruiva				
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita dezembro de	-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20 licas na torneira do consur	S DE ABA 17, de 07 d nidor, segu	STECIMEN e dezembro indo o Progr	ama de Controlo da	HO DE MÉRTOL	.A de da água da	EDITAL n.º 103/2020 1º TRIMESTRE 2021 01 de janeiro a			
	aprovado pela autorio			AR).				março %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	s obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	70 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	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%		
Alumínio (μg/L Al)	200									
Amónio (mg/L 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)										
Costrialian perfinigens (N/100mi) Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nianganes (µg/L Nin) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitratos (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 AS)	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)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos	0,7									
Cloritos	0,7									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO₄)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	6	6			
Informação compleme	entar relativa à averigua		a de Espirit Álamo tuações de	to Santo						
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			i da publicita dezembro de	-		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.	º 103/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódi		nidor, segu	indo o Progi	rama de Controlo d		-	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) Nitratos <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) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0							
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) 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)	10 250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Benzo(gni)perileno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	6	6	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Alca	a de Espiri ria dos Jav tuações de	azes	dos VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita <i>dezembro de</i>	-

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.9 rede pública, através de análises perióc Parâmetro (unidades)	dicas na torneira do consur	17, de 07 d				A		
Parâmetro (unidades)	aprovado pela autorio		indo o Prog	rama de Controlo da		-	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,2			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4) النmero 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							
erro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Vitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Vitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50 0,5							
Dxidabilidade (mg/L $O_2$ )	0,5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
abor a 25°C (Factor de diluição)	3							
urvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Senzeno (μg/L)	1,0							
3enzo(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							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
nterococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Víquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10 250							
Cloretos (mg/L Cl)	0,7							
Cloritos	0,7							
ódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Nfa Total Bq/L	0,5							
Seta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(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)								
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%	6	6	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua	A	lcaria Long	a			ectivas):	
O P 	residente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita dezembro de	-

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises perió Parâmetro (unidades)		midor, segu	indo o Prog		meaçao aa quanaa		EDITAL n.º 103/202 1º TRIMESTRE 2021	
scherichia coli (N/100 ml)			etente (ERS		a Qualidade da Águ	-	01 de ja	aneiro a março
		Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,7			2	2	100%
Numínio (μg/L Al)	200							
umónio (mg/L NH₄) Iúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
lostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200							
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	50							
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
litritos (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) urvação (NTU)	3 4							
urvaçao (N1O) Intimónio (µg/L Sb)	5							
vrsénio (µg/L As)	10							
eenzeno (μg/L)	1,0							
ienzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Soro (mg/L B)	1,0							
iromatos (μg/L BrO₃) iádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
iálcio (mg/L Ca)	5,0							
chumbo (μg/L Pb)	25							
äanetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
rómio (μg/L Cr)	50							
,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
interococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Aagnésio (mg/L Mg)								
Λercúrio (μg/L Hg)	1							
líquel (μg/L Ni)	20							
elénio (μg/L Se) :loretos (mg/L Cl)	10 250							
Cloratos	0,7							
loritos	0,7							
ódio (mg/L Na)	200							
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
ladão Bq/L	0,5							
eta Total Bq/L	1							
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L								
Tricloroeteno(µg/L)	0,10							
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	,							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L								
Benzo(ghi)perileno (μg/L								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L								
esticidas (total) - (μg/L) Dimotosto (μg/L)	0.4							
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%	6	6	
Informação compleme	entar relativa à averigua	A	ia de Alcar lcaria Ruiv tuações de	ia Ruiva a				
O P 	residente da Câmara Mu	unicipal de	e Mértola	_			a da publicita <i>dezembro de</i>	-

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE				⁰ 103/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises perióc		midor, segu	indo o Progi	rama de Controlo da		-	01 de ja	março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> ) 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							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Зепzeno (µg/L)	1,0							
3enzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
3romatos (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 3,0							
L,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							
Víquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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							
Kadao 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): Βειχο(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)								
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
ubromociorometano(µg/L)				 Total:	 100%	6	6	
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	ia de Alcar Algodor tuações de	ia Ruiva				
O P	residente da Câmara Mu 		e Mértola	-			a da publicita dezembro de	-

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.	º 103/2020
ح Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódi	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de nidor, segu	e dezembro Indo o Progi	, procedeu-se à ver rama de Controlo d	ificação da qualidad	de da água da	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	8	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
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							
Perro (μg/L Pe) 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 Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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 Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.1							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:	75%	6	6	
Informação compleme	Freg ntar relativa à averigua		Álvares	os Caldeireiros				
O Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita <i>dezembro de</i>	-

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE				º 103/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód		nidor, segu	indo o Progi	rama de Controlo d		-	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,3			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L 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) Nitratos <sup>2</sup> (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)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 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							
Cromio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	75%	6	6	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Amer	esia de Mé Idoeira da tuações de	Serra	los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	_			a da publicita <i>dezembro de</i>	-

<b>Câmara Municipal de Mértola</b> Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 103/2020 1º TRIMESTRE 2021	
rede pública, através de análises periódi		midor, segu	indo o Progi	rama de Controlo d		_	01 de ja	aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	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)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	20,5 8 59							
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	8,4	8,4	1	0%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	<u> </u>							
Cádnio (µg/L Ca) Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(b)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:				
		Freques	ia de Alcar	Total:	75%	11	11	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	Ameno	doeira do C	Campo	dos VP (causas e r	nedidas corre	ectivas):	
O Pro	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			da publicita dezembro de	-

$ \begin{array}{c} & \underset{\sim}{\overset{\text{ERIGAA}}{\sim}} \\ \hline \\ & \overbrace{\sim} \\ \hline \\ & \overbrace{\sim} \\ \hline \\ $	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d	STECIMEN e dezembro	ITO <sup>1</sup> DO CONCE , procedeu-se à ver		A de da água da	1º TRIM	.º 103/202 ESTRE 2021
rede pública, através de análises perióo	aprovado pela autorio	dade comp	etente (ERS/	AR).	_		31 d	janeiro a e março %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	Análises
		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizada
cherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100% 50%	2	2	100%
ectérias coliformes (N/100 ml)	0,4	0,2	5 0,4			2	2	100%
umínio (μg/L Al)	200							
mónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
úmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
úmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
ostridium perfringens (N/100ml)	0							
or (mg/L PtCo)	20							
I (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
erro (μg/L Fe)	200							
anganês (μg/L Mn)	50							
tratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
tritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
xidabilidade (mg/L $O_2$ )	5							
neiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
bor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
rrvação (NTU)	5							
ntimónio (μg/L Sb) rsénio (μg/L As)	10							
enzeno (µg/L)	1,0							
enzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
pro (mg/L B)	1,0							
romatos (μg/L BrO₃)	10							
ádmio (μg/L Cd)	5,0							
álcio (mg/L Ca)								
umbo (μg/L Pb)	25							
anetos (µg/L CN)	50							
obre (mg/L Cu)	2,0							
ómio (μg/L Cr)	50							
2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
ureza total (mg/L CaCO3)								
nterococos (N/100 mL)	0							
uoretos (mg/L F)	1,5							
agnésio (mg/L Mg) ercúrio (μg/L Hg)	1							
quel (µg/L Ni)	20							
lénio (μg/L Se)	10							
oretos (mg/L Cl)	250							
oratos	0,7							
oritos	0,7							
ódio (mg/L Na)	200							
llfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
rbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
ıdão Bq/L								
fa Total Bq/L	0,5							
eta Total Bq/L	1							
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
tracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
drocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fiuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
sticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
halometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	75%	6	6	
Informação complen	nentar relativa à averigu	_	esia de Alca Azinhal situações d		o dos VP (causas e	medidas cor	rectivas):	
O P	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			ita da publicit le dezembro c	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI	HO DE MÉRTOL	A		⁰ 103/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód		nidor, segu	indo o Progi	rama de Controlo da		-	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,8			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
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							
erro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn) 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)	4							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L 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							
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) Níquel (μg/L Ni)	1 20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
ι πειοτοετεπο(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)								
esticidas (total) - (μg/L)	0.4							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
rihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totolu				
		-		Total:	100%	6	6	
Informação compleme	ntar relativa à averigua	-	ia de Alcar Benviúda tuações de		los VP (causas e n	nedidas corre	ectivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			a da publicita <i>dezembro de</i>	-

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.	º 103/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periód	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d nidor, segu	e dezembro Indo o Progi	, procedeu-se à ver rama de Controlo d	ificação da qualidad	de da água da	01 de ja	STRE 2021 aneiro a março
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	<b>Mínimo</b> 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L 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 O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4							
Turvaçao (NTO) Antimónio (μg/L Sb)	5							
Antinonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10 5,0							
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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 Policicicos (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) Dimetente (μg/L)	0.1							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromociorometano(µg/L)				 Total:	 100%	6	6	
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações	Vale o	ia de Alcar le Açor de primento c	ia Ruiva Baixo				
O Pr	residente da Câmara Mu		e Mértola				a da publicita <i>dezembro de</i>	-
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							2020

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA EDITAL n.º 103/2020									
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	do Decreto-Lei n.º152/20 icas na torneira do consur	Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da as na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR). 1º TRIMESTRE 01 de janeir 31 de mar								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	<b>Mínimo</b> 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L 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 O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4									
Turvaçao (NTO) 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> )	<u> </u>									
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (μg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0									
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250									
Cloratos	0,7									
Cloritos	0,7									
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(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)	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%		6			
Informação complementar relativa à ave	ariguação das situações	Vale o	ia de Alcar de Açor de primento c	ia Ruiva Baixo			0			
	eriguação das situações esidente da Câmara Mu		-	ius vr (Lausas e N	ieuluas correctiva	-	a da publicita	ção:		
	-Jorge Paulo Cola			-			dezembro de	-		

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.	⁰ 103/2020		
-	icas na torneira do consur	Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da as na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)       1º TRIMES         as na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA)       01 de jar         aprovado pela autoridade competente (ERSAR).       31 de n								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális	• • •	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	<b>Mínimo</b> 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,5			2	2	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) 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> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	53									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	<u> </u>									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos	0,7									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L $SO_4$ )	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10									
Benzo(b)filioranteno (µg/L) Benzo(k)filioranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (µg/L)										
Dimetoato (µg/L)	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)										
Distoniction officiano (µg/L)				Total:		6	6			
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações	Val	ia de Alcar e de Came primento d	ia Ruiva Ios						
O Pro	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		e Mértola	-			a da publicita <i>dezembro de</i>	-		

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.	º 103/2020		
	icas na torneira do consur	lo Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da as na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális		% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	<b>Mínimo</b> 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,8			2	2	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) 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 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) Cádmio (μg/L Cd)	<u> </u>									
Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (μg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0									
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250									
Cloratos	0,7									
Cloritos	0,7									
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(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)	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:						
União o	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro. São P			6 arros	6			
Informação complementar relativa à ave			Vargens							
O Pr	esidente da Câmara Mu 		e Mértola	_			i da publicita dezembro de	-		

Image         Image <t< th=""><th>Câmara Municipal de Mértola</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>NSUMO HUMA</th><th></th><th>EDITAL n.</th><th>º 103/2020</th></t<>	Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA		EDITAL n.	º 103/2020
b         b	água da rede pública, através de análises	17.º do Decreto-Lei n.º152 s periódicas na torneira d	1º TRIMESTRE 2021 01 de janeiro a 31 de março						
None of the sectorNome	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális		% Análises
beakDescD		fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
body0.4.1<									100%
nemberNome <th< td=""><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>100%</td></th<>		-	-	-	-				100%
nenorganyindex <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
image <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
conductoringcond </td <td></td> <td>Sem alteração anormal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Sem alteração anormal							
ChannelControl<	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Control <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
prime insingering intro logint)280 8 e9int<intintintint<int<int<int<									
whene legittedimage legittedimage legittedimage legittedimage legittedimage legittedimage 		-							
shargedroph100 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
NintrafiqueNoj9.00									
Onder being ()OneOn									
Demoks (Signed ending)Signed Signed Signed ending)Signed Signed Ending)Signed Signed Ending)Signed Signed Ending)Signed E	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Shore 2007 (mode of any and any and any									
numberInd <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
Arannon (g) S3)S fIII <thi< th="">IIII<td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></thi<>									
Animicol (QA)Ind									
encode (µ)1.1.0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Beaksipieres (ugl)0.0101.0<		-							
nemons (upl' upl')Indition<									
Chémoing(L-G)Info </td <td></td> <td>1,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1,0							
Calcong(LAP)Calcong </td <td>Bromatos (µg/L BrO₃)</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Chance (p4, P4)NNN	Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Charlon (Qi (Qi Qi Q									
Coher (mg/L Ch)12.01.0<									
Crimingly/CrimIndiaSind									
L2 dick/oreal/methanceN.3.0N.M.<									
Entercoccs (M100 mi)MMM									
Huretos (mg/L F)1.5	Dureza total (mg/L CaCO3)								
Magnésio (mg/, Mg)ImmediantImmed	Enterococos (N/100 mL)	0							
Mercánio (ug/L Hg)111 </td <td>Fluoretos (mg/L F)</td> <td>1,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Niquel(µd/N)Nome <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Selino (µ/L Se)10 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Cloretos (m) (1)250									
Cloratos0.0,7 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Sódio (mg/L Na)200		0,7							
Sulfatos (mg/L SO_a)250<	Cloritos	0,7							
Carbono Orgânico Total (mg/LC)Sem alteração anormal <t< td=""><td>Sódio (mg/L Na)</td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Sódio (mg/L Na)	200							
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L0.5									
Beta Total Bq/L1<									
Dose Indicativa Total mSV/anoO,1I.									
Tetracloroeteno (µg/L):10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Tricloroetenol(μ/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícilos (µg/L):       0,10	Tetracloroeteno(μg/L)								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)·· </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Benzo(k)fluoranteno (µ/c)Image: first organization (µ/c) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Benzo(ghi)perileno (µg/L) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)···<									
Pesticidas (total) - (µg/L)         Image: mark for the state of									
Dimetoato (µg/L)         0,1									
Bentazona(µg/L)         Image: Marcine Sector Constraints of the		0,1							
Trihalometanos - total (μg/L):         100 <th< td=""><td>Ometoato (µg/L)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Ometoato (µg/L)								
			L						
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA		EDITAL n.	º 103/2020
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo : água da rede pública, através de análise	17.º do Decreto-Lei n.º152	1º TRIMESTRE 2021 01 de janeiro a 31 de março						
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4	0 0,4	0 0,9	0	100%	2	2	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) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 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							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Bromatos (µg/L BrO <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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos	0,7							
Cloritos	0,7							
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							
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. água da rede pública, através de análises p (Pe		1º TRIME 01 de j	DITAL n.º 103/2020 <sup>º</sup> TRIMESTRE 2021 01 de janeiro a 31 de março					
	Valor Paramétrico (VP)	-	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	ses (PCQA)	março %
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento		Realizadas	Análises
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	2	1	<b>do VP</b> 99%	135	135	Realizadas
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	17	7	94%	135	135	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,9			135	135	100%
Numínio (µg/L AI)	200	1	1	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0					
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	198	198	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
cor (mg/L PtCo)	20	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200 50	< 50 < 10	< 50	0	100%	1	1	100%
Λanganês (µg/L Mn) litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	12	< 10 33	0	100%	2	2	100%
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	< 0,5	< 0,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
urvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
ntimónio (μg/L Sb)	5	2,8	8,4	3	25%	4	4	100%
Arsénio (µg/L As)	10	7	7	0	100%	1	1	100%
3enzeno (μg/L)	1,0							
Senzo(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							
iálcio (mg/L Ca)								
humbo (μg/L Pb) ianetos (μg/L CN)	25 50							
obre (mg/L Cu)	2,0							
rómio (μg/L Cr)	50							
.,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
nterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
ielénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos	0,7	0,034	0,034	0	100%	1	1	100%
Cloritos	0,7	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
iódio (mg/L Na) iulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Nfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bg/L	1							
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
esticidas (total) - (μg/L) Dimeteoto (μg/L)	0.4							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
Bentazona(µg/L) rihalometanos - total (µg/L):	100	10,2	 11,7	0	100%	3	3	100%
Clorofórmio(µg/L)		< 0,10	0,38			3	3	100%
Bromofórmio(µg/L)		8,52	10,2			3	3	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		0,13	0,3			3	3	100%
Dibromoclorometano(µg/L)		1,10	1,52			3	3	100%
				Total:	96%	444	444	
nformação complementar relativa à ave	eriguação das situações		de Mértola rimento do	s VP (causas e	medidas corre	ctivas):		
O Pres	idente da Câmara Mun -Jorge Paulo Colaço	_	értola				a da publici dezembro d	-