Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo c	Programa				01 deJa	STRE 2020 meiro 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 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	0,5	0,7			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		1			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		2830	1	0%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%		
erro (μg/L Fe)	200									
Aanganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		48	0	100%	1	1	100%		
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
heiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
urvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%		
intimónio (μg/L Sb)	5									
ursénio (µg/L As)	10									
Senzeno (μg/L)	1,0									
Senzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Soro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
iádmio (μg/L Cd) iálcio (mg/L Ca)	5,0									
humbo (μg/L Pb)	25									
ianetos (μg/L CN)	50									
obre (mg/L Cu)	2,0									
rómio (μg/L Cr)	50									
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%		
luoretos (mg/L F) Aggnésio (mg/L Mg)	1,5									
Aagnésio (mg/L Mg) Λercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250		850	1	0%	1	1	100%		
loratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1		470							
ódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO₄)	200 250		470	1	0%	1	1	100%		
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
eta Total Bq/L	1									
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
/ICPA (ug/L)	0,1									
etracloroeteno 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) rihalometanos - total (μg/L):	100									
rinaiometanos - τοται (μg/L): Clorofórmio(μg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	75%	18	18			
Informação compleme	entar relativa à averigua		ia de Alcari Aipo tuações de		dos VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):			
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 20			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 38/202 1º TRIMESTRE 202		
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa	-		-	01 deJa	aneiro a Março	
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)		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,5			2	2	100%	
Alumínio (µg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH4)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		16			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		10			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1070	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%	
oH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	200		7,4						
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		<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								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
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)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10		<1	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (mg/L Cl)	250		180	0	100%	1	1	100%	
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200								
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		0,12	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
MCPA (ug/L)	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(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)									
rihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
		-		Total:	100%	19	19		
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	a de Espírit Álamo tuações de		los VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):		
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2		

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d	STECIMEN		LHO DE MÉRTO	LA ade da água da	1º TRIME	.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	alidade da Agua (P	CQA) aprovado		neiro 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
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	0,5	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		2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1340	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	200		7,5	0	100%	1	1	100%
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		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
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) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	250 0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200		250	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5		0,22	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	0,1				100%			
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1		<0,1	0	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(dbi)perileno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Distonictorometano(µg/L)				Total		17	17	
Informação complemo	entar relativa à averigua	Alca	a de Espírit ria dos Java tuações de	o Santo azes				
0 Pi	residente da Câmara M Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.5 ede pública, através de análises periódicas i			a dazambra	procedeu-se à veri	ficação da qualidad	A le da água da	EDITAL n.º 38/202 1º TRIMESTRE 2020			
	pela autoridade	, segundo c	Programa				01 deJa	neiro 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		
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0		100%	2	2	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	1	50%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,2	0,2			2	2	100%		
Alumínio (μg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		55 18			1	1	100%		
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		714		100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		8,2	0	100%	1	1	100%		
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50		0,63	0	100%	1	1	100%		
litratos² (mg/L NO₃)	50		<2	0	100%	1	1	100%		
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5				100%					
cheiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3 <3	0	100%	1	1	100%		
iabor a 25=C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Senzeno (μg/L)	1,0									
Senzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Soro (mg/L B)	1,0									
Sromatos (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									
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%		
iluoretos (mg/L F) Aagnésio (mg/L Mg)	1,5									
Aercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L iódio (mg/L Na)	0,1 200									
iulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
tadão Bq/L										
lfa Total Bq/L	0,5		0,08	0	100%	1	1	100%		
seta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%		
ИСРА (ug/L)	0,1									
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)										
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0.1									
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)										
	de marco de marco de	1.1		Total:	96%	18	18			
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua	А	lcaria Long	a			ctivas):			
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>de maio de 2</i>			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA	STECIMEN		LHO DE MÉRTO	LA ade da água da	1º TRIME	.º 38/2020 STRE 2020 aneiro a
	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de	Março
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,8	0,9			2	2	100%
Numínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
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		849	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200		300	1	0%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		43	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							
Dxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
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)	1,0						-	
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			11			1	1	100%
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)			110			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			20			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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		0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	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	92%	21	21	
Informação complem	entar relativa à averigua	A	ia de Alcari lcaria Ruiv tuações de	a	dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
0 P	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA	STECIMEN e dezembro,	-	LHO DE MÉRTO	)LA ade da água da	1º TRIME	.º 38/2020 STRE 2020 aneiro a
	pela autoridade				<b>.</b> .			Março
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Eccherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%	-		Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,7			2	2	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		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		105	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,6	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200		<50	0	0%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		1,1	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							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3					10076
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Antimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10							
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0							
	0,010							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0							
soro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
Sromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) 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							
	50							
Crómio (µg/L Cr) I,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Magnesio (hig/ ε hig/ Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
	10							
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L	Sem alleração anormai							
кадао вq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5							
Seta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Dose indicativa i otal msv/ano MCPA (ug/L)	0,1							
VICPA (ug/L) Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (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							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
rihalometanos - total (μg/L):								
Clorofórmio(µg/L)					1			
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	89%	15	15	
Informação complemo	entar relativa à averigua	-	ia de Alcari Algodor tuações de		dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
O Pi							a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI , procedeu-se à veri	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa	-		-		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
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	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		4					100%
Número de colónias a 22 - C (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		902	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
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) 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)								
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	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)	10		14	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-) Clorpirifos ug/L	0,1							
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 MCPA (ug/L)	0,1							
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1 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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
	Free	uesia de S	ão João do	Total: s Caldeireiros	90%	16	16	
Informação compleme	entar relativa à averigua		Álvares		los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/2020		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa			•	01 deJa	STRE 2020 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	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	1	50%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,1			2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		100			1	1	100%	
Numero de colonias a 37 °C (N/mi) Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		41 1320	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		196	1	0%	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 O2)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3						
Turvação (NTU)	4		<0,7	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 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 1,5		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250		400	1	0%	1	1	100%	
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
Sódio (mg/L Na)	200		230	1	0%	1	1	100%	
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 MCPA (ug/L)	0,1								
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno (μg/L).									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L) Frihalometanos - total (µg/L):	100								
rinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
(*****) 		•		Total:	71%	18	18		
Informação compleme	entar relativa à averigua	Amer	esia de Mé ndoeira da tuações de	Serra	los VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):		
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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		
ischerichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,4			2	2	100%		
lumínio (μg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> ) Júmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		18			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1180	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%		
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	200		<50 0,59	0	100%	1	1	100%		
	50		0,59	0	100%					
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂)	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3							
Furvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5		7,6	1	0%	1	1	100%		
Arsénio (µg/L As)	10		1,2	0	100%	1	1	100%		
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
L,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) 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)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250		230	0	100%	1	1	100%		
Cloratos (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
Sódio (mg/L Na)	200		160	0	100%	1	1	100%		
Sulfatos (mg/L SO₄)	250		140	0	100%	1	1	100%		
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									
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
rihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
		_		Total	93%	21	21			
Informação compleme	entar relativa à averigua	Ameno	ia de Alcari doeira do C tuações de	атро	dos VP (causas e m	edidas corre	ctivas):			
0 Pi	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro, o Programa o	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	de da água da	1º TRIMES 01 deJar 31 de N	neiro a		
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		
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,6			2	2	100%		
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200									
iúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal					1				
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		914	0	100%	1	1	100%		
ilostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) xH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 6,6	0	100%	1	1	100% 100%		
erro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		47	0	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		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4		<3 <0,7	0	100%			100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7							
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃) Cádmio (µg/L Cd)	10 5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (μg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0									
Enterococos (N/100 mL)	0		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		190		100%			100%		
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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									
MCPA (ug/L)	0,1									
Fetracloroeteno 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)										
rihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)										
Distonisticionietano(µg/L)				Total	100%	17	17			
Informação compleme	ntar relativa à averiguaç		a de Alcaria Azinhal uações de i	Ruiva						
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				da publicitaç e maio de 20			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA	STECIMEN	-	LHO DE MÉRTO	DLA ade da água da	1º TRIME	º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	llidade da Água (P	CQA) aprovado		ineiro a Março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizadas
ischerichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			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		5			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		3			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500 0		1530	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		11	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		1,6	0	100%	1	1	100%
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)	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		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		380	1		1	1	
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1						-	
Sódio (mg/L Na)	200		250	1	0%	1	1	100%
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							
MCPA (ug/L)	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)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dist officion detailo (µg/L)				Total:		17	17	
Informação complemo	entar relativa à averigua	-	ia de Alcari Benviúda tuações de	a Ruiva				
O Pi	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI , procedeu-se à veri	HO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa			-	01 deJa	neiro 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
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			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		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500		0 992		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		992					
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Boro (mg/L B) 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		0	0	100%	1	1	100%
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		150	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(µ6/ L)				Total:	100%	15	15	
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	a de Espiri Besteirios tuações de	to santo		•		
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 38/202			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,4	0,6			2	2	100%		
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	200									
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		1110	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,4	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)	50		2	0	100%	1	1	100%		
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		15	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3 <3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25≚C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4		<3 <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									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0									
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250									
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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									
MCPA (ug/L)	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)										
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				Total	-	16	16			
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	a de Espirit Bicada tuações de	o santo						
0 Pr	residente da Câmara Mu 		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMA LHO DE MÉRTO		EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa	-		_				
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		4							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		922	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		6	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3							
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									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%		
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200									
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									
MCPA (ug/L)	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)										
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	100%	15	15			
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Boisões				ctivas):			
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/2020			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 Ineiro 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	0,8	0,9			2	2	100%		
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200									
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		508	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,4	0	100%	1	1	100%		
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 O2)	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4		<3 <0,7		100%					
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7							
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10 5,0									
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (μg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 - dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		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)	10 250									
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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 Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	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									
Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				Total		14	14			
Informação compleme	entar relativa à averigua	В	esia de Mé rites Gome tuações de	rtola s						
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	HO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 38/202 1º TRIMESTRE 202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	Programa			-	01 deJa	ineiro 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 Roalizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,3			2	2	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		2 731	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%		
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
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		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4		<3 <0.7		100%			100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7							
Antimonio (μg/L So) Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	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		0	0	100%	1	1	100%		
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									
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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									
Aira Total Bq/L Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fiuoranteno (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)										
Distriction of the tano (Hg/L)			1 1	Total:	100%	14	14			
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Castanhos	edro de Sólis e São	o Sebastião dos C	Carros				
O Pr	esidente da Câmara Mo -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/2020		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 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	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		45			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		19			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		1540	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20		<5						
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	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								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4		<3 <0,7	0	100%	1		100%	
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7		100%	1		100%	
Antimonio (μg/L So) Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0		0,2	0	100%	1	1	100%	
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)	25								
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5								
Magnesio (ing/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250		380	1	0%	1	1	100%	
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1		280						
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								
MCPA (ug/L)	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10								
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:					
Informação complom	entar relativa à averigua	c	ia de Alcari orte Cobre tuações de	a Ruiva s		19 nedidas corre	19		
	residente da Câmara Mu			incumprimento (	ios vr (causas e π		a da publicita	ção:	
	-Jorge Paulo Cola						de maio de 2		

Câmara Municipal de Mértola		-		ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/2020			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro o Programa	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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%		
Sactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,6			2	2	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		20					100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		10			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1190	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%		
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
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		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3							
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									
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) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1	1			
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 (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200									
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									
MCPA (ug/L)	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)										
Frihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	100%	14	14			
Informação compleme	entar relativa à averigua	Co	esia de Mé orte da Vell tuações de	a	dos VP (causas e m	edidas corre	ctivas):			
O Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola		•			INSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202				
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 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	0,2	0,3			2	2	100%			
Alumínio (µg/L Al)	200										
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		40								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		15			1	1	100%			
Condutividade (µS/cm a 20℃)	2500		547	0	100%	1	1	100%			
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%			
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%			
Ferro (µg/L Fe)	200		70	0	100%	1	1	100%			
Manganês (µg/L Mn)			7,9		100%	1	1	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										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%			
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3								
Turvação (NTU)	4		1	0	100%	1	1	100%			
Antimónio (µg/L Sb)	5										
Arsénio (µg/L As)	10										
Benzeno (μg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (μg/L BrO₃) 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) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%			
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
Níquel (µg/L Ni)	20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250		69	0	100%	1	1	100%			
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7										
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7										
Clorpirifos ug/L	0,1										
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										
MCPA (ug/L)	0,1										
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10										
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(ghi)perileno (µg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)											
Pesticidas (total) - (µg/L)											
Dimetoato (µg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)											
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L).											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total:	100%	17	17				
Informação compleme	entar relativa à averigua	Corte	esia de Mé e Gafo de B tuações de	aixo	los VP (causas e m	edidas corre	ctivas):				
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/2020		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa			-	01 deJa	STRE 2020 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	0,2	1			2	2	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 Sem alteração anormal		8			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		724	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200		<50 <0,5	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								
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3						
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	1,0 0,010								
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		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)	10								
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	250 0,7								
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
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								
MCPA (ug/L)	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)									
Frihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
βιαιοιουτοιοτοιπεταπο(μβ/ L)				Total:		16	16		
Informação compleme	entar relativa à averigua	Cort	esia de Mé e Gafo de C tuações de	ertola Cima					
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	•	, segundo o	o Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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
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	0,9	1			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		12			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500		10 1240		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		45	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4		<3					
Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sb)	5		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10							
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 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)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200							
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		0,16	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	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)	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)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total		17	17	
Informação complementar relativa à ave		Cor	te Pão e Ág		edidas correctiva	s):		
	residente da Câmara M					Data	a da publicita	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		14	de maio de 2	U2O

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA		EDITAL n.º 38/202		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo o	Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 meiro 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	
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	<1	1			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		15					100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		15			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		4260	1	0%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
oH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200		7,2	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		2,8	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								
Dxidabilidade (mg/LO₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3						
Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sh)	4 5		<0,7	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10								
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0		0,8	0	100%	1	1	100%	
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				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)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250 0,7		1300	1		1	1	100%	
Cloratos (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
Sódio (mg/L Na)	200		680	1	0%	1	1	100%	
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								
MCPA (ug/L)	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicilos (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)	0,1								
Bentazona(µg/L)									
rihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:					
		Frogues	ia de Alcari	Total:	75%	18	18		
Informação compleme	entar relativa à averigua	Cort	e Pequena	AR	los VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):		
0 Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita <i>de maio de 2</i>		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI	HO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 38/202 1º TRIMESTRE 2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	Programa			-	01 deJa	ineiro 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	0,4			2	2	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 °C (N/mi)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		10 5			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
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									
					100%			100%		
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<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									
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		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)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
Sódio (mg/L Na)	200									
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									
MCPA (ug/L)	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									
rinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	15	15			
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	Di	ogo Martir	IS			ctivas):			
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

EXTENSE Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas u	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d r, segundo d	STECIMEN e dezembro, o Programa	-	LHO DE MÉRTO ificação da qualida	LA Ide da água da	1º TRIME 01 deJa	.º 38/2020 STRE 2020 Ineiro a
	-	-			1		-	Março %
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,7	1			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200		17,2	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		552	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		7,9				1	
	50			0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)			1,1	0				
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		3,5	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%
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	-						
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0		0	0				
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
	1							
Mercúrio (µg/L Hg)	20							
Níquel (µg/L Ni)	10							
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7		1,94	1		1	1	100%
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7		0,762	1	0%	1	1	100%
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L)	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)			26,4			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)			9,95			1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)			21			1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)			30,4			1	1	100%
				Total	87%	25	25	
Informação complem	Freguesia de ( entar relativa à averigua		ENXOÉ	la e Santana de C incumprimento d		medidas corre	ctivas):	
O P	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2	

$\overset{\textbf{LERLOLA}}{\sim}  \textbf{Câmara Municipal de Mértola}$				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa	-		-	01 deJa	STRE 2020 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	0,4			2	2	100%		
Alumínio (µg/L AI)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							100%		
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		2			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		840	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50		61	1	0%	1	1	100%		
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		3	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
Turvação (NTU)	4		<0,7	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 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)	1,5		0		100%	1	1	100%		
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10		6,5	0	100%	1	1	100%		
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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		0,09	0	100%	1	1	100%		
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%		
MCPA (ug/L)	0,1		<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)										
rihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	92%	19	19			
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Espargosa				ctivas):			
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO			EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		, segundo o	o Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizada: 100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,3			2	2	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
umónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50									
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		8			1	1	100%		
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500		8		100%	1	1	100%		
ondutividade (µS/cm a 20ºC) lostridium perfringens (N/100ml)	0		644					100%		
for (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,9	0	100%	1	1	100%		
erro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
langanês (μg/L Mn)	50		1,9	0	100%	1	1	100%		
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50									
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
0xidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
urvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Senzeno (µg/L)	1,0									
Senzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
chumbo (μg/L Pb)	25									
ianetos (μg/L CN)	50									
obre (mg/L Cu)	2,0									
rómio (μg/L Cr)	50									
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Pureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%		
luoretos (mg/L F)	1,5									
Aagnésio (mg/L Mg)										
Λercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (µg/L Se)	10 250									
loretos (mg/L CI) loratos (mg/L CIO3-)	0,7									
cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
lorpirifos ug/L	0,1									
ódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
adão Bq/L										
lfa Total Bq/L	0,5									
eta Total Bq/L	1									
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
//CPA (ug/L)	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)										
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)										
			a de Espírit		100%	16	16			
Informação compleme	entar relativa à averigua		spírito sant tuações de		los VP (causas e n	nedidas corre	ctivas):			
O Pr							a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas u	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro, o Programa o	procedeu-se à ver		le da água da	1º TRIMES 01 deJa	neiro a	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento		31 de ses (PCQA)	Março % Análises	
	11xado 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)	0,4 200	0,3	0,4			2	2	100%	
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		12			1	1	100%	
Número de colónias a 22 - C (N/ml)	Sem alteração anormal		6			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		692	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%	
erro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		4,7	0	100%	1	1	100%	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	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		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3						
furvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%	
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)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
interococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
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								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
ódio (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								
MCPA (ug/L)	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)									
rihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L).									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
(- 104)-			·	Total	100%	16	16		
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Góis	edro de Sólis e Sã	o Sebastião dos Ca	arros			
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				ata da publicitação: 4 de maio de 2020		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n	.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	o Programa			•	01 deJa	STRE 2020 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	0,4	0,7			2	2	100%
lumínio (μg/LAI)	200							
umónio (mg/L NH₄)	0,50							
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml) lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		37 18			1	1	100% 100%
condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		903	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							
or (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Aanganês (µg/L Mn)	50		<0,5	0	100%	1	1	100%
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> ) Reiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3					
urvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
rsénio (μg/L As)	10							
Senzeno (µg/L)	1,0							
Senzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Soro (mg/L B)	1,0							
Sromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
humbo (μg/L Pb)	25							
ianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
crómio (μg/L Cr)	50							
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Interococos (N/100 mL)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
elénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L iódio (mg/L Na)	0,1 200							
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
tadão Bq/L								
lfa Total Bq/L	0,5							
Seta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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)								
esticidas (total) - (μg/L)								
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)								
		-	ia de Alcari João Serra	Total: ia Ruiva	100%	16	16	
	entar relativa à averigua	-	-	incumprimento o	los VP (causas e r			
O Pı 							a da publicita <i>de maio de 2</i>	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	•			LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202					
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro, o Programa	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,3			2	2	100%				
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )	200											
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		5			1	1	100%				
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%				
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		820	0	100%	1	1	100%				
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20											
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,4	0	100%	1	1	100%				
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 O₂)	5											
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3 <3	0	100%	1	1	100%				
Sabor a 25≚C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4		<3	0	100%	1	1	100%				
Antimónio (µg/L Sb)	5											
Arsénio (µg/L As)	10											
Benzeno (μg/L)	1,0											
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010											
Boro (mg/L B)	1,0											
Bromatos (μg/L BrO₃) 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		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 (mg/L ClO3-)	0,7											
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7											
Clorpirifos ug/L	0,1											
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		0,11	1		1	1	100%				
Beta Total Bq/L	1											
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1											
MCPA (ug/L)	0,1											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10											
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)												
ι ποιοτοετέοιο(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10											
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)												
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)												
Benzo(ghi)perileno (μg/L)												
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)												
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0.1											
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1											
Bentazona(µg/L)												
Trihalometanos - total (μg/L):	100											
Clorofórmio(µg/L)												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total								
Informação compleme	entar relativa à averigua		esia de Mé Lombardos tuações de	rtola								
O P1	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2					

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	ONSUMO HUMA	LA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa			-	01 deJa	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	ies (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 NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal		98					100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		20			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1210	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	50		<50 4,1	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							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L) Benzo(a)nireno (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) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		200	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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 MCPA (ug/L)	0,1							
MCPA (ug/L) 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)								
Distonistioninetano(µg/L)				Total:		17	17	
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	Ν	Aanuel Galo	edro de Sólis e Sã o	o Sebastião dos C	Carros		
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI	HO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 deJa	STRE 2020 Ineiro a Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	Mínimo 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas 2	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,5			2	2	100%		
Alumínio (µg/L AI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		25			1	1	100%		
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500		20 1960		100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		36	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3		<3		100%			100%		
Turvaçao (NTO) Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7					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 BrO <sub>3</sub> )	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		0	0	100%	1	1	100%		
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		530	1	0%	1	1	100%		
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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 Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	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):	100									
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	90%	16	16			
Informação compleme	Freg entar relativa à averigua	Ν	1artinhane		los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):			
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa	-		-	01 deJa	STRE 2020 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 Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,5			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		25					100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		20			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1960	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%		
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50					-				
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		36	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3							
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									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10 5,0									
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1		100%		
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250		530	1	0%	1	1	100%		
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200									
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									
MCPA (ug/L)	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)										
Frihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	90%	16	16			
Informação complemo	entar relativa à averigua		a de Espírit Mesquita tuações de		los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):			
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO			EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa	-		-	01 deJa	STRE 2020 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	ies (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,8			2	2	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		0			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		769	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%		
H (Unidades pH)	20,5 8 59		7,6	0	100%	1	1	100%		
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	50									
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		29	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3 3		<3 <3	0	100%	1	1	100%		
abor a 25ºC (Factor de diluição) 'urvação (NTU)	4		<3	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7							
Antimonio (µg/L Sb) 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 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)										
nterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	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 (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-) Clorpirifos ug/L	0,7									
iódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bg/L	0,5		0,09	0	100%	1	1	100%		
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%		
MCPA (ug/L)	0,1									
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(μg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
esticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	100									
rihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)										
Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)										
Distoniticiorometano(µg/L)				Total:		17	17			
Informação compleme	entar relativa à averigua	Moi	a de Espírit nhos de Ve tuações de	o Santo Into						
O Pr	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2			

-	a torneira do consumidor pela autoridade Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0,4 200	, segundo o competent	o Programa			-		STRE 2020 Ineiro a Marco				
Escherichia coli (N/100 mi) Bactérias coliformes (N/100 mi) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )	fixado no DL 306/2007 0 0,4 200	Mínimo 0		N.º Análises	% Cumprimente	.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da s na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )	0 0,4 200			superiores VP	do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas				
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L AI) Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )	0,4 200	0	0	0	100%	2	2	100%				
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200	Ű	0	0	100%	2	2	100%				
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )		0,2	0,4			2	2	100%				
Numero de colonias a 22 °C (N/mi)	0,50		35									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal		35			1	1	100%				
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1320	0	100%	1	1	100%				
Clostridium perfringens (N/100ml)	0											
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%				
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%				
Ferro (µg/L Fe)	200											
Manganês (µg/L Mn)	50											
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		23	0	100%	1	1	100%				
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5											
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5											
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%				
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3									
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%				
Antimónio (µg/L Sb)	5 10											
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10											
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010											
Boro (mg/L B)	1,0											
Bromatos (µg/L BrO <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)	1,5		0	0	100%	1	1	100%				
Magnésio (mg/L Mg)												
Mercúrio (µg/L Hg)	1											
Níquel (µg/L Ni)	20											
Selénio (µg/L Se)	10		16	1	0%	1	1	100%				
Cloretos (mg/L Cl)	250		220	0	100%	1	1	100%				
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7											
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7											
Clorpirifos ug/L	0,1											
Sódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%				
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											
MCPA (ug/L)	0,1											
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10											
Tetracloroeteno(μg/L)												
Tricloroeteno(µg/L)												
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10											
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)												
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)												
Benzo(ghi)perileno (μg/L)												
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)												
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0.1											
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1											
Bentazona(µg/L)												
rihalometanos - total (μg/L):	100											
Clorofórmio(µg/L)												
Bromofórmio(µg/L)												
Bromodiclorometano(µg/L)												
Dibromoclorometano(µg/L)												
				Total:	92%	18	18					
	de Freguesias São Migue ntar relativa à averigua	Мо	nte da Coro	ha			ctivas):					
0 Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>de maio de 2</i>					

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	NTO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL	A	EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa			•	01 deJa	STRE 2020 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		
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 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		18			1	1	100%		
Numero de colonias a 37 °C (N/mi) Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		10 1180	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,1	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		49	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
Turvação (NTU) Antimónio (un/L Sh)	5		1,5	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 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		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)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250		510	1	0%	1	1	100%		
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
Sódio (mg/L Na)	200		300	1	0%	1	1	100%		
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									
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1									
Tetracloroeteno (μg/L).										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (µg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	100									
Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100									
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
(= IGN)				Total:		17	17			
Informação compleme	entar relativa à averigua	Mo	ia de Alcari onte Figuein tuações de	ia Ruiva ras		•				
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	HO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa			-	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,6	0,9			2	2	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		2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		1060	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		68	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		26	0	100%	1	1	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							
					100%			100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) 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							
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		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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200 250							
Sulfatos (mg/L SO4) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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%	16	16	
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	N	Ionte Fialh	D			ctivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	Programa			-	01 deJa	ineiro 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 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 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							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cádmio (µg/L Cā) Cálcio (mg/L Cā)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) 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							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1 200							
Sódio (mg/L Na) 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							
MCPA (ug/L)	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)								
Frihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total		3	3	
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	N	Aonte Gato	1			ctivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml)	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de , segundo c competente	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver		le da água da		STRE 2020
Escherichia coli (N/100 ml)			e (LINSAN).			QA) aprovado		neiro a Março
		Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
	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%
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 Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		4	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
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		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4		<3 <0,7		100%			100%
Turvação (NTU)	5		<0,7			1	1	
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 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)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5		0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10		67	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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		0,21		100%			100%
Aira Total Bq/L Beta Total Bq/L	1		0,21					
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	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:	91%	17	17	
Informação compleme	Freg entar relativa à averigua		Ledo	os Caldeireiros incumprimento c	los VP (causas e m	nedidas corre	ctivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola	-			a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 deJa	ineiro a Março
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)		Mínimo	Máximo		-	Agendadas	Realizadas	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/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		5			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		5		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		8	0	100%	1	1	100%
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)	3		<3	0				100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3		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							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	250 0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-) Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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%	15	15	
Informação complemo	entar relativa à averigua		a de Espírit Vicentes tuações de		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
O P1	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver	LHO DE MÉRTO	DLA		.º 38/2020 STRE 2020
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa			-		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
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	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) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	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							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L):								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	N	ia de Alcari Ionte Viega tuações de	s	los VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
O Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

		C DE ADA	CTECIMAEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE		٨	EDITAL N	.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de , segundo c	e dezembro, o Programa	, procedeu-se à ver	ficação da qualidad	le da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,4	0,9			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		10					
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		8			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		779	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50							
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		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
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							
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃)	1,0							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0				100%	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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-) Clorpirifos ug/L	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		0,17	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L) 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							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		Frequ	esia de Mé	Total:	100%	16	16	
Informação complem	entar relativa à averigua	_	Morena		los VP (causas e m	nedidas corre	ctivas):	
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola					

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL			.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa			-	01 deJa	STRE 2020 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	0,2	0,3			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		18			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		10 1150	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		970	1	0%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		264	1	0%	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							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		3	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 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		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Magnesio (ing/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		320	1	0%	1	1	100%
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1 10							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
r- 10-1)		•		Total	73%	17	17	
Informação compleme	entar relativa à averigua	_	esia de Mé Mosteiro tuações de	irtola		•		
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI	HO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo o	o Programa				01 deJa	STRE 2020 Ineiro a Março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	Mínimo 0	Máximo 0	0	100%	Agendadas 2	Realizadas 2	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 AI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		99			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		19 759		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
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							
	3				100%			100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3		100%	1	1	
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							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cádmio (µg/L Cá) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%
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 (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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		0,14	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.4							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)	0,1							
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		_		Total:	100%	16	16	
Informação compleme	entar relativa à averigua	Ĩ	esia de Mé Namorados tuações de	5	los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):	
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	-			LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 38/2020
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d r, segundo d	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,2	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH₄)	200							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1420	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4		<3 <0,7		100%			
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7					
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		0		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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		350	1	0%	1	1	100%
Cloratos (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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		0,06	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	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)								
		Fregues	ia de Alcari	Total: a Ruiva	92%	19	19	
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	Navarro		dos VP (causas e m	edidas corre	ctivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA <sup>2</sup> do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da 1º TRIMESTRE 2020										
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa			-	01 deJa	STRE 2020 Ineiro 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 Roalizadas			
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	1,1			2	2	100%			
Alumínio (µg/LAI)	200										
Amónio (mg/L NH₄)	0,50										
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%			
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		0 1450	0	100%	1	1	100%			
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%			
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%			
Ferro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%			
Manganês (μg/L Mn)	50		0,77	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										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%			
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3								
Turvação (NTU)	5		<0,7	0	100%	1	1	100%			
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10										
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO₃)	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (µg/L Pb)	25										
Cianetos (µg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (µg/L Cr)	50 3,0										
1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)											
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)	1										
Níquel (µg/L Ni)	20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7										
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7										
Clorpirifos ug/L	0,1 200										
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO.)	200										
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										
MCPA (ug/L)	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)											
Distonition of the tano (µg/L)				Total:	100%	16					
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Penedos	edro de Sólis e São	o Sebastião dos C	Carros					
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n	.º 38/2020
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro, o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualida	de da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro a Março
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0	0	100%	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		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		0 943		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	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							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0		0	0	100%	1	1	100%
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 (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L)	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)								
(he) s)				Total:		16	16	
Informação complem	Freg entar relativa à averigua		Penilhos	s Caldeireiros incumprimento c	los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):	
O P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 20	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 meiro 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%
actérias 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/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		160			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		130 262		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		6	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200							
Λanganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3					
urvação (NTU)	4		4	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10							
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)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
ianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (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	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	1							
Λercúrio (μg/L Hg) Iíquel (μg/L Ni)	20							
ielénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
lorpirifos ug/L	0,1							
ódio (mg/L Na)	200							
ulfatos (mg/L SO₄)	250							
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
adão Bq/L								
lfa Total Bq/L	0,5							
eta Total Bq/L	1							
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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)								
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:				
Informação complem	F entar relativa à averigua	-	Pomarão	de Cambas		15	15	
	residente da Câmara Mu	-	-			Data	a da publicita de maio de 2	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							.20

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo o	e dezembro, o Programa	procedeu-se à ver		e da água da	1º TRIMES 01 deJa	.º 38/2020 STRE 2020 Ineiro a
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	Março % Análises
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,6	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>d</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		6			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		965	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,5	0	100%	1	1	100%
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 O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4		<3 <0,7		100%			100%
lurvaçao (NIO) Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7					100%
Antimonio (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 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		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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		520	1	0%	1	1	100%
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L)	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)								
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	89%	15	15	
Informação complem	entar relativa à averigua		esia de Mé Quintã tuações de		dos VP (causas e m	edidas corre	ctivas):	
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 20	-

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 38/202 1º TRIMESTRE 2020			
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 deJa	ineiro a Março		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,4			2	2	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		35			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		19 603		100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%		
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200 50		<50 2,2	0	100%	1	1	100%		
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
Turvação (NTU)	4		1,8	0	100%	1	1	100%		
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) 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		0	0	100%	1	1	100%		
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									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200									
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		<0,04	0	100%	1	1	100%		
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1		<0,1	0	100%		1	100%		
MCPA (ug/L) 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)periieno (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)										
		Factor 1	- de 5 - 7 -	Total:	100%	18	18			
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações (	Ro	a de Espírit ncão de Bai rimento do	хо	edidas correctivas	s):				
0 Pi	residente da Câmara Mi Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 20			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i	•	, segundo o	Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 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	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 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 0,5									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) 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) Bromatos (μg/L BrO <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) 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 (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-) Clorpirifos ug/L	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									
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1									
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
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)				 Tatalı						
União	de Freguesias São Migu	el do Pinhe	eiro, São Po	Total: edro de Sólis e Sã		3 Carros	3			
Informação complementar relativa à ave		Roncã	o de São N	Aiguel						
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		14	de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa				01 deJa	STRE 2020 Ineiro 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
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	0,5	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		4					100%
Número de colónias a 22 -C (N/mi)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1240	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe)	≥6,5 e ≤9 200		7,6	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		5	0	100%	1	1	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	4 5		<0,7 7,9	0	100% 50%	2	1	100%
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10		7,9	1	50%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%			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)	10 250							
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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		0,18		100%	1		100%
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	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)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		-		Total:	88%	20	20	
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações d	Roi	a de Espírit ncão do Mo rimento do	eio	edidas correctiva	s):		
O P1	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n	.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa		· ·	•	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,5			2	2	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		19			1	1	100%
Numero de colonias a 37 °C (N/mi) Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		11 654	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
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		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		<0,7	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 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		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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L) 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) Frihalometanos - total (µg/L):	100							
rinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(mar-r		•	•	Total:	-	14	14	
nformação complementar relativa à ave		São Joã	o dos Caldo		edidas correctivas	s):		
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola	-			a da publicita de maio de 2	
O Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n	.º 38/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa			-	01 deJa	STRE 2020 Ineiro 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 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	0,5	1,3			2	2	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		2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		2 862		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	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							
Dxidabilidade (mg/L O2)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
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							
Boro (mg/L B)  Promotos (ug/L BrO.)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Ca)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0		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)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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							
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
υια σποτιστοι πεταπο(μβ/L)			· ··· ·	Total:		16	16	
União nformação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu	São Mi	iguel do Pir	edro de Sólis e Sã nheiro	o Sebastião dos C	Carros		
	residente da Câmara Mu						a da publicita	ção:
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-		-		14	de maio de 2	020

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa			•	01 deJa	STRE 2020 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	0,4	0,5			2	2	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		2			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		990	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)			0,76	0	100%			100%		
Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂)	50 0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3							
Turvação (NTU)	4		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 BrO <sub>3</sub> )	1,0 10									
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) 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				100%			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)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-) Clorpirifos ug/L	0,7 0,1									
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									
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1 10									
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
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)				 Tatalı						
	de Freguesias São Migu	São	Pedro de S	ólis	o Sebastião dos C		16			
Informação complementar relativa à ave				os VP (causas e me	edidas correctivas					
O Pr 	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>de maio de 2</i>			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 38/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo d	Programa	-		-	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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 Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,2			2	2	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		99			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		19			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		728	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200		7,4 <50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	0	100%	1	1	100%		
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4		<3 <0,7		100%			100%		
Turvação (NTU)	5		<0,7					100%		
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									
Boro (mg/L B) 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		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)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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	1									
	0,1									
MCPA (ug/L) 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)										
rihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	16	16			
União nformação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações o	São Seb	astião dos	Carros						
O P	residente da Câmara Mu		Mértola				a da publicita de maio de 2			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo o	e dezembro, o Programa	procedeu-se à veri		e da água da	01 deJa	STRE 2020 Ineiro a
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	Março % Análises
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )	0,50							
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		632	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4		<3 <0,7		100%			100%
urvaçao (ΝΙΟ) Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7					100%
Antimonio (μg/L Sb) 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 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) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0							
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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
ēlénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
kadao Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
arra Total Bq/L Seta Total Bq/L	0,5							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	15	15	
		Fregu	esia de Mé Sapos	rtola				
nformação complementar relativa à ave				s VP (causas e me	edidas correctivas)			
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 20	-

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	-			LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/202			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ve	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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) Alumínio (μg/L Al)	0,4 200	0,3	0,6			2	2	100%		
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0		995	0	100%	1	1	100%		
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂)	50		9	0	100%	1	1	100%		
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
Turvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10		<1	0	100%	1	1	100%		
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 - dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) 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)	1									
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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 Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	0,1									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):										
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1									
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
		<u> </u>	·	Total	100%	17	17			
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações (		a de Espírit Sedas rimento do		edidas correctivas)	:				
0 Pi	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	TO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMA LHO DE MÉRTO	LA		.º 38/2020 STRE 2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.5 rede pública, através de análises periódicas		r, segundo d	o Programa	-		-	01 deJa	neiro 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
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 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <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)	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) 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) Selénio (μg/L Se)	20							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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							
MCPA (ug/L) 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(chi)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)								
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh		Total edro de Sólis e Sã		3 Carros	3	
Informação complementar relativa à ave	eriguação das situações (	de incump	Serranos rimento do	os VP (causas e m	edidas correctiva	s):		
0 P	residente da Câmara Mi	unicipal de	Mértola				a da publicita <i>de maio de 2</i>	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-						-

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º ede pública, através de análises periódicas r	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d , segundo d	STECIMEN e dezembro, o Programa e	TO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver		A le da água da	1º TRIMES 01 deJa	neiro a
	Valor Paramétrico (VP)	-	e (ERSAR). obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	31 de l es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
esinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,7			2	2	100%
lumínio (µg/LAI)	200							
mónio (mg/L NH4)	0,50							
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		13			1	1	100%
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		10			1	1	100%
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1220	0	100%	1	1	100%
lostridium perfringens (N/100ml)	0							
or (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
erro (μg/L Fe)	200							
langanês (μg/L Mn)	50							
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		27	0	100%	1	1	100%
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
xidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3		<3					
urvação (NTU)	4		<0,7	0	100%	1	1	100%
ntimónio (µg/L Sb)	5		9,9	1	50%	2	2	100%
rsénio (µg/L As)	10							
enzeno (µg/L)	1,0							
enzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
oro (mg/L B) romatos (µg/L BrO₃)	1,0							
romatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) ádmio (μg/L Cd)	5,0							
álcio (mg/L Ca)								
humbo (µg/L Pb)	25							
ianetos (μg/L CN)	50							
obre (mg/L Cu)	2,0							
rómio (µg/L Cr)	50							
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
ureza total (mg/L CaCO3)								
nterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							
1agnésio (mg/L Mg)								
lercúrio (μg/L Hg)	1							
líquel (μg/L Ni)	20							
elénio (μg/L Se)	10		6,4	0	100%	1	1	100%
loretos (mg/L Cl)	250							
loratos (mg/L CIO3-)	0,7							
loritos (mg/L CIO2-)	0,7							
lorpirifos ug/L	0,1							
ódio (mg/L Na)	200							
ulfatos (mg/L SO4)	250							
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
adão Bq/L								
Ifa Total Bq/L	0,5		0,29	0	100%	1	1	100%
eta Total Bq/L	0,1		<0,1		 #VALOR!			100%
ose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1		#VALOR!	1		100%
ICPA (ug/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno e Tricioroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
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	#VALOR!	20	20	
nformação complementar relativa à ave			Simões	s Caldeireiros s VP (causas e me	edidas correctivas	):		
	residente da Câmara Mu	-				Data	a da publicitaç	
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-				14 (	de maio de 20	120

Câmara Municipal de Mértola		-			DNSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 de r, segundo c	e dezembro, o Programa (	procedeu-se à ver	ificação da qualidad	e da água da	01 deJa	STRE 2020 ineiro 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	0,6			2	2	100%		
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		8			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		8			1	1	100%		
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1140	0	100%	1	1	100%		
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,4	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50		28	0	100%	1	1	100%		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3 <3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25≌C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4		<3	0	100%	1	1	100%		
Antimónio (μg/L Sb)	5		5,1	1	50%	2	2	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 BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0									
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)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250		230	0	100%			100%		
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO4)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal									
Alfa Total Bq/L	0,5		0,2	0	100%	1	1	100%		
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%		
MCPA (ug/L)	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)										
(* G*)		-		Total	96%	21	21			
Informação complementar relativa à ave			Tacões	s Caldeireiros s VP (causas e mo	edidas correctivas)	:				
O P	residente da Câmara M	unicipal de	Mértola				a da publicita			
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-				14	de maio de 2	020		

Câmara Municipal de Mértola En conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º ede pública, através de análises periódicas i	NAS ZONA do Decreto-Lei n.º152/20	S DE ABA 17, de 07 d r, segundo d	STECIMEN e dezembro, o Programa e	TO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver		A le da água da	1º TRIMES 01 deJa	neiro a
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	-	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	31 de l es (PCQA)	Vlarço % Análises
. ,	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	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	0,4	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		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		844	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo) oH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,6	0	100%	1	1	100%
erro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
			1 1					
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	4		<3 <0,7	0	100%		1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		<0,7 8,9	1	50%	2	2	100%
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10		8,9					
Senzeno (μg/L)	1,0							
Senzeno (µg/L) Senzo(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		<1	0	100%	1	1	100%
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		0	0	100%	1	1	100%
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10		7,4	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L sódio (mg/L Na)	0,1 200							
Sulfatos (mg/L SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5		0,2	0	100%	1	1	100%
Seta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
MCPA (ug/L)	0,1							
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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	96%	20	20	
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações o		esia de Mé Tamejoso rimento do		edidas correctivas	):		
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicitaç de maio de 20	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n	.º 38/2020
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à veri	ficação da qualida	ide da água da	01 deJa	STRE 2020 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
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	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> )	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)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Magnesio (ng/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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 MCPA (ug/L)	0,1							
MCPA (ug/L) 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): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Vale o	ia de Alcar le Açor de	Baixo				
nformação complementar relativa à ave				is vr (causas e me	uidas correctiva			.~.
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mėrtola				a da publicita <i>de maio de 2</i>	

Parämetro (unidades)	o Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 dd , segundo c competent Valores Mínimo          -	e dezembro, o Programa (	·	ficação da qualida lidade da Água (P % Cumprimento do VP 100%          	ide da água da CQA) aprovado	01 deJa	STRE 2020 meiro a Março % Análises Realizadas 100% 100% 100%   
Parametro (unidades)     f       Escherichia coli (N/100 ml)        Bactérias coliformes (N/100 ml)        Desinfetante residual (mg/L)        Alumínio (µg/L Al)        Amónio (mg/L NH.)        Número de colónias a 22 °C (N/ml)        Condutividade (µS/cm a 20°C)        Clostridium perfringens (N/100ml)        Cor (mg/L PtCo)        H (Unidades pH)        Ferro (µg/L Fe)        Manganés (µg/L Mn)        Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )        Nitrotos (mg/L NO <sub>3</sub> )        Chabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )        Chabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )	fixado no DL 306/2007 0 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 26,5 e ≤9 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 55	Mínimo	Máximo 0 0,7        	superiores VP 0 0 	do VP 100%       	Agendadas 1 1 1 1	Realizadas 1 1 1	Análises Realizadas 100% 100%   
Bactérias coliformes (N/100 ml)         Desinfetante residual (mg/L)         Alumínio (µg/L Al)         Amónio (mg/L NH <sub>a</sub> )         Número de colónias a 22 °C (N/ml)         Vímero de colónias a 37 °C (N/ml)         Condutividade (µS/cm a 20°C)         Clostridium perfringens (N/100ml)         Cor (mg/L PECO)         H (Unidades pH)         Ferro (µg/L FE)         Manganés (µg/L Mn)         Vitratos' (mg/L NO <sub>3</sub> )         Vitratos (mg/L NO <sub>3</sub> )         Chabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )         Chabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50		0 0 0,7         	0	100%     	1 1 1 	1 1 1 	100% 100%   
Desinfetante residual (mg/L)           Alumínio (µg/L Al)           Amónio (mg/L NH.)           Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml)           Octorias a 37 °C (N/ml)           Condutividade (µS/cm a 20°C)           Clostridium perfringens (N/100ml)           Condutividade ph)           Eierro (µg/L PECO)           H (Unidades ph)           Vistrato <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Vistratos (mg/L NO <sub>3</sub> )           Chabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )           Chabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50		0,7 	0	100%     	1   	1  	100%  
Alumínio (µg/L AI)           Amónio (mg/L NH4)           Yúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)           Sondutividade (µS/cm a 20ºC)           Jostridium períngens (N/100ml)           Cistridium períngens (N/100ml)           Cierro (µg/L PECo)           H (Unidades pH)           Vietros (µg/L Fe)           Vittriss (mg/L NO3)           Vittriss (mg/L NO3)           Dixidabilidade (µg/L O3)           Chabilidade (µg/L O3)	200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e s9 200 50 50 50 0,5 5			••• ••• ••• •••				
Amónio (mg/L NH4)           Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml)           Vúmero de colónias a 32 °C (N/ml)           Condutividade (µS/cm a 20°C)           Jostridium perímgens (N/100ml)           Cor (mg/L PtCo)           H (Unidades pH)           Vierro (µg/L PtC)           Vitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Vitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Vitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>2</sub> )           Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )           cheiro a 25°C (Factor de diluição)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 20 200 50 50 50 50 50 55		   	***				
Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml)         Vúmero de colónias a 37 °C (N/ml)         Condutividade (µS/cm a 20°C)         Clostridium perfringens (N/100ml)         Cor (mg/L PCO)         pero (µg/L Fe)         Vianganês (µg/L Mn)         Vitrotos (mg/L NO <sub>2</sub> )         Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )         Chelor a 25°C (Factor de diluição)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)           Condutividade (µS/cm a 20°C)           Clostridium perfringens (N/100ml)           Cor (mg/L PtCo)           pH (Unidades pH)           Ferro (µg/L Fe)           Manganés (µg/L Mn)           Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>2</sub> )           Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )           Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5		  					
Condutividade (µS/cm a 20°C)           Clostridium perfringens (N/100ml)           Cor (mg/L PtCo)           pH (Unidade pH)           Ferro (µg/L Fe)           Manganés (µg/L Mn)           Witratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )           Dxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
Clostridium perfringens (N/100ml)           Cor (mg/L PtCo)           PH (Unidades pH)           Ferro (µg/L Fe)           Manganès (µg/L Mn)           Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Nitratos (µg/L NO <sub>3</sub> )           Dixidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	200 50 50 0,5 5							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	50 50 0,5 5							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )           Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )           Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )           Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	50 0,5 5							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	0,5 5							
Oxidabilidade (mg/L O2) Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)								
	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)								
Turne a (NITH)	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 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							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
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 MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)	0.4							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1							
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 averig	guação das situações o	Vale d	ia de Alcari le Açor de I rimento do	Baixo	didas correctiva	s):		
O Pres	sidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita de maio de 20	

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	EDITAL n.º 38/2020						
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		1º TRIMESTRE 2020 01 deJaneiro a 31 de 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	0,5			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		10			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		10 1160		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50		6	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3					
Turvação (NTU)	4		2	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 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 1,5		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		120	0	100%	1	1	100%
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L) Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	17	17	
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações d	Val	ia de Alcar e de Came rimento do	los	edidas correctivas	):		
0 Pi	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola	_			a da publicita de maio de 2	

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMAN LHO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 38/2020		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		-	-						
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	0,7			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		10			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500		8 812		100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		1,8	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								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3						
Turvação (NTU)	4		<0,7	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 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		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)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250		120	0	100%	1	1	100%	
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%	
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								
MCPA (ug/L)	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):	100								
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)									
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
(10)-7				Total	100%	18	18		
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações (		Vargens		o Sebastião dos Ca	arros			
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola			Data da publicitação: 14 de maio de 2020			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI .HO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 38/2020	
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises periódicas	<sup>2</sup> do Decreto-Lei n.º152/20 na torneira do consumidor	17, de 07 d , segundo c	e dezembro o Programa	, procedeu-se à ver	ificação da qualidad	le da água da	01 deJa	STRE 2020 Ineiro a	
	pela autoridade	· ·				31 de M ento N.º Análises (PCQA)			
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		0,9			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (μg/L Fe)	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) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25≌C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (µg/L Hg) Níquel (µg/L Ni)	1 20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250 Sem alteração apormal								
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								
MCPA (ug/L)	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)riuoranteno (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)									

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO			EDITAL n	º 38/2020		
	e do Decreto-Lei n.º152/20 na torneira do consumidor	do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da a torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).								
	Valor Paramétrico (VP)	(VP) Valores obtidos N.º Análises % Cumprimento		N.º Anális	es (PCQA)	%				
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,8	0,9			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		10			1	1	100%		
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		7			1	1	100%		
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0		896	0	100%	1	1	100%		
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%		
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%		
Ferro (µg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%		
Manganês (µg/L Mn)	50		<0,5	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									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3	0	100%	1	1	100%		
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<3							
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									
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		0	0	100%	1	1	100%		
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									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
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									
MCPA (ug/L)	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)										
Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	16	16			

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO <sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA								
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. água da rede pública, através de análises p (Po	.º do Decreto-Lei n.º152/2	017, de 07 de onsumidor, s	e dezembro, egundo o Pro	procedeu-se à v ograma de Cont	verificação da qu	alidade da	01 deJ	STRE 2020 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		es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	127	127	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	1	2	99%	127	127	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	1,3			127	127	100%	
Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50	0	17,2	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	160			60	60	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	130			60	60	100%	
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	0	4260	2	97%	60	60	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Cor (mg/L PtCo) oH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9	0	6 8,2	0	100%	60 60	60 60	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200	0	970	2		27	27		
Manganês (µg/L Mn)	50	0	264	3	89%	28	28	100%	
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	0	49	0		19	19		
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	0	0	0		0	0		
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	0	3,5	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	60	60	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4	0	0	0	100%	3 60	3 60	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5							100%	
Arsénio (µg/L As)	10								
Senzeno (µg/L)	1,0								
3enzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Soro (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								
l,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 SO4)	250 Som alteração apormal								
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)	0,10								
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)									
Bentazona(µg/L) Irihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)			0						
Bromofórmio(µg/L)			0						
Bromodiclorometano(µg/L)			0						
Dibromoclorometano(µg/L)			0						
				Total:	99%	882	882	100%	
Informação complementar relativa à avo	eriguação das situações		de Mértola	VP (causas e i	nedidas correc	tivas):			
		-		ti (causas e l					
O Pre	értola				a da publici de maio de				