Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	DNSUMO HUMAI	A	EDITAL n.º 19/20			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	Programa o				01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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%	1	1	Realizada 100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	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									
ondutividade (µS/cm a 20°C)	2500									
lostridium perfringens (N/100ml)	0									
or (mg/L PtCo)	20									
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
langanês (μg/L Mn)	50									
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
cheiro a 25ºC (Factor de diluição) abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25≈C (Factor de diluição) 'urvação (NTU)	4									
Intimónio (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									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
chumbo (μg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Oureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Λagnésio (mg/L Mg) Λercúrio (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 CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
ódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal									
tadão Bq/L										
Nfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	0,1									
etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(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)										
Bentazona(μg/L) rihalometanos - total (μg/L):	100									
rinaiometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	100%	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua		a de Alcari Aipo tuações de		dos VP (causas e m	nedidas corre	ctivas):			
0 Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>			

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 19/202 4º TRIMESTRE 2019			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
Escharichia cali (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			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									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
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) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (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) 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): 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)										
īrihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)										
Distribution of the tano (HB/ L)		-		Total		3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	a de Espírit Álamo tuações de	o Santo						
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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 ITO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver	LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n. 4º TRIME	.º 19/2020 STRE 2019
rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa			-		utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizada
scherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
actérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4		0,6	0	100%	1	1	100%
Jumínio (μg/L Al)	200							100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	20,5 € 59							
Anganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
lurvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25 50							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
interococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Gelénio (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							
iódio (mg/L Na) iulfatos (mg/L SO₄)	200 250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Seta Total Bq/L	1							
Oose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
ИСРА (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)								
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)								
			a de Espírit ria dos Java		100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua		ria dos Java tuações de		dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
0 Pr	residente da Câmara Mo -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMAI HO DE MÉRTOL		EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo o	Programa				01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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 0	0	100%	Agendadas 1	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%		
Numínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20									
Cor (mg/L PtCo) oH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	25									
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 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)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
União (	de Freguesias São Migu		eiro, São Pe Icaria Long		100% o Sebastião dos Ca	3 arros	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua				los VP (causas e m	nedidas corre	ctivas):			
0 Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola			Data da publicitação: 11 de março de 2020				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	Programa			-		STRE 2019 utubro a ezembro		
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		
scherichia coli (N/100 ml)	0		0		100%	Agenuauas	1	Realizada 100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%		
Numínio (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									
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Furvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10									
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									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
l,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
nterococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg) 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									
ódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO₄)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
Seta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
ЛСРА (ug/L) etracloroeteno e Tricloroeteno (µg/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)										
esticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
rihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				Total:	100%	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua	A	ia de Alcari lcaria Ruiva tuações de	a Ruiva a						
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 19/202 4º TRIMESTRE 2019		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa			-	01 de o	utubro a zembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada	
scherichia coli (N/100 ml) sactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%	
Numínio (µg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500								
Cor (mg/L PtCo)	0 20								
of (Ing/EFRCO) of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (μg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (mg/LO <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
lurvação (NTU)	4								
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								
Bromatos (μg/L BrO₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)	25								
humbo (μg/L Pb) 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								
luoretos (mg/L F)	1,5								
Agnésio (mg/L Mg)									
Леrcúrio (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 CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
ódio (mg/L Na)	200								
iulfatos (mg/L SO4)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
tadão Bq/L Nfa Total Bq/L	0,5								
arra Total Bq/L Beta Total Bq/L	0,5								
Seta Total Bq/L Dose 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)									
Bentazona(µg/L)	100								
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total:	100%	3	3		
Informação complemo	entar relativa à averigua		ia de Alcari Algodor tuações de	a Ruiva		•			
0 Pi	residente da Câmara M -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de</i> 2		

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 19/2020 4º TRIMESTRE 2019			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			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 Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn) Nitratos <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 BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25 50									
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5									
Magnesio (mg/L Hg) 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 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)										
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)										
				Total:	100%	3	3			
Informação complemo	Freg entar relativa à averigua		Álvares	s Caldeireiros incumprimento o	los VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
O Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	EDITAL n.º 19/202		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
ischerichia coli (N/100 ml)	0	winimo	Máximo 0	0	100%	Agendadas	Realizadas	Realizada 100%	
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
lumínio (μg/L Al)	200								
umónio (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								
ilostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (μg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <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								
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								
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) 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-) 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								
Seta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
MCPA (ug/L) Fetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	0,1								
etracioroeteno 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)									
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)									
Informação compleme	entar relativa à averigua	Amer	esia de Mé ndoeira da S tuações de	Serra		3 medidas corre	3 ctivas):		
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de</i> 2		

Câmara Municipal de Mértola	âmara Municipal de Mértola midade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezemb				LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa			-		STRE 2019 utubro a ezembro		
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	Máximo 0	0	100%	Agendadas	Realizadas	Realizada 100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Pesinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10									
Senzeno (μg/L) Senzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
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) iluoretos (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									
ódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO4)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L	0,5									
Alfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L 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)										
			ia de Alcari doeira do C		100%	3	3			
	entar relativa à averigua	ação das si	tuações de		dos VP (causas e i					
O Pr							a da publicita <i>le março de</i> 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/20				
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		, segundo o	Programa		· · ·	-	4º TRIMES 01 de ou 31 de de	tubro a zembro			
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 100%			
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%			
Alumínio (µg/L Al)	200										
Amónio (mg/L NH₄)	0,50										
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal										
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal										
Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500										
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) Antimónio (ug/LSb)	4 5										
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10										
Benzeno (µg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (µg/L BrO₃)	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (µg/L Pb)	25										
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (µg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (µg/L Hg)	20										
Níquel (μg/L Ni) 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)	0,1										
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10										
Tetracloroeteno(µg/L)											
Tricloroeteno(µg/L)											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)											
Benzo(k)filuoranteno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)											
Pesticidas (total) - (μg/L)											
Dimetoato (µg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L)											
Frihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L)											
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)											
Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total:		3	3				
Informação complemer	ntar relativa à averiguaç		i de Alcaria Azinhal Jações de i	ı Ruiva		edidas correct	tivas):				
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			da publicitaç e março de 20				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa			-		STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
scherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo 0	0	100%	Agendadas	Realizadas	Realizada 100%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	20									
bH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5						-			
Dxidabilidade (mg/L O2)	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
ſurvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
Bromatos (μg/L 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						-			
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									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1 200									
iódio (mg/L Na) iulfatos (mg/L SO₄)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Alfa Total Bq/L	0,5									
Seta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
//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) resticidas (total) - (µg/L)										
esticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)										
rihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	ia de Alcari Benviúda tuações de		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
Escharichia cali (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	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									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
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) 1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (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) 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): 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)										
īrihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)										
Distribution of the tano (HB/ L)		-		Total		3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua		ia de Espirit Besteirios tuações de	o santo						
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	EDITAL n.º 19/202 gua da 4º TRIMESTRE 201			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa			-	01 de o	utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada		
ischerichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%		
Numínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	0 20									
of (Ing/EFRCO) of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
「urvação (NTU)	4									
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									
3romatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (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									
Oureza total (mg/L CaCO3)										
Interococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (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									
tadão Bq/L										
Nfa Total Bq/L	0,5									
Seta Total Bq/L	1									
Oose 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)										
				Total:	100%	3	3	1		
Informação complemo	entar relativa à averigua		a de Espirit Bicada tuações de		dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
0 Pi	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NL <sub>a</sub> ) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)		, segundo c competent Valores Mínimo  	Programa	-	· · · ·	-	01 de o 31 de de	STRE 2019 utubro a ezembro
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	fixado no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal	Mínimo  	Máximo 0			N.º Anális	ses (PCOA)	0/
Sactérias 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)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal					Agendadas	Realizadas	% Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L A!) Amónio (mg/L NH.) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal		0	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄) Vúmero de colónias a 22 °C (N/ml)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal			0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal		0,2			1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)								
	2500							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20							
Cor (mg/L PtCo) oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5 3							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
rurvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010							
Bromatos (µg/L BrO₃)	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	2,0							
Cobre (mg/L Cu) 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 SO4)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Arra 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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		•		Total:	100%	3	3	
	de Freguesias São Migue entar relativa à averigua		Boisões				ctivas):	
O Pr	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						a da publicita <i>le março de 2</i>	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n	.º 19/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 22 -C (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
erro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)								
	50 0,5							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (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) Bromatos (ug/L BrO.)	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)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L 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							
Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)	-							
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua	В	esia de Mé rites Gome tuações de	s	los VP (causas e i	medidas corre	ctivas):	
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2	

o Decreto-Lei n.º152/20 torneira do consumidor pela autoridade Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0 0 0 0 0 0 20 0 20 20 20 20 20 20	, segundo c competento	o Programa			CQA) aprovado	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro % Análises Realizadas 100% 100%      
fixado no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 4 5	Mínimo	Máximo 0 0,4         	superiores VP 0 0 	do VP 100%         	Agendadas           1           1           1	Realizadas           1	Análises Realizadas 100% 100%       
0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 0,5 5 3 3 3 4		0 0,4         	0 	100%		1 1   	100% 100%      
0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 50 50 50 55 3 3 3 4 5		0,4          -			1      	1 	100%
200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 20 20 200 50 50 50 50 50 0,5 5 3 3 3 4							
0,50 Sem alteração anormal 2500 0 200 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5			••• ••• ••• ••• ••• ••• •••				
Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3 4 5			••• ••• ••• ••• •••				
Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 3 4 5							
0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5							
20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 3 4 4 5							
≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 3 4 5	   						
200 50 50 0,5 5 3 3 3 4 5							
50 50 0,5 5 3 3 4 5							
50 0,5 5 3 3 4 5							
0,5 5 3 3 4 5							
5 3 3 4 5							
3 3 4 5							
3 4 5							
4 5							
1,0							
0,010							
1,0							
50							
2,0							
50							
3,0							
20							
10							
250							
0,7							
0,7							
0,5							
1							
0,1							
0,1							
0,1							
100					-		
			Total:	100%	3	3	
		Castanhos				ctivas):	
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola							
	10 1,0 0,010 1,0 5,0  25 50 2,0 50 3,0  0 1,5  1 1 20 10 250 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,	10        1,0        0,010        1,0        5,0        25        50        50        3,0        1,5        0        1,5        1,5        1,5        1,5        1,5        1,5        0,7        0,7        0,7        0,7        0,7        0,7        0,7        0,7        0,7        250        200        250        0,7        0,7        0,7        250        0,1        0,1        0,1        0,1            0,1            0,1 <td>10             1,0             1,0             10             10             25             50             50             50             3,0             0             1             0             1             0             1             10             10             0,7             0,1             0,1             0,1             0,1             0,1             0,1         </td> <td>10           1,0           0,010           1,0           10           5,0           25           50           50           50           50           50           50           50           50           10           11           20           10           20           0,7           200           201           202           0,7           201           202       <!--</td--><td>10            1,0            10            10            50            25            50            50            50            50            50            50            50            50            50            50            1.5            1.5            10            0.7            0.7            0.7        <t< td=""><td>10            0.010            1.0            1.0            1.0            10            10            25            20            30            30            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1     </td><td>10             1.0              0.010               1.0                5.0                2.0                3.0                3.0                3.0                1.5                                   </td></t<></td></td>	10             1,0             1,0             10             10             25             50             50             50             3,0             0             1             0             1             0             1             10             10             0,7             0,1             0,1             0,1             0,1             0,1             0,1	10           1,0           0,010           1,0           10           5,0           25           50           50           50           50           50           50           50           50           10           11           20           10           20           0,7           200           201           202           0,7           201           202 </td <td>10            1,0            10            10            50            25            50            50            50            50            50            50            50            50            50            50            1.5            1.5            10            0.7            0.7            0.7        <t< td=""><td>10            0.010            1.0            1.0            1.0            10            10            25            20            30            30            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1     </td><td>10             1.0              0.010               1.0                5.0                2.0                3.0                3.0                3.0                1.5                                   </td></t<></td>	10            1,0            10            10            50            25            50            50            50            50            50            50            50            50            50            50            1.5            1.5            10            0.7            0.7            0.7 <t< td=""><td>10            0.010            1.0            1.0            1.0            10            10            25            20            30            30            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1     </td><td>10             1.0              0.010               1.0                5.0                2.0                3.0                3.0                3.0                1.5                                   </td></t<>	10            0.010            1.0            1.0            1.0            10            10            25            20            30            30            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1            1.1	10             1.0              0.010               1.0                5.0                2.0                3.0                3.0                3.0                1.5

Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/1)	odo Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo o competent	e dezembro, o Programa		ficação da qualida	de da água da		STRE 2019 utubro a		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	fixado no DL 306/2007		obtidos							
Bactérias coliformes (N/100 ml)		IVIIIIIIO	Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0		0	0	100%	1	1	100%		
	0,4		0,8			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									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
rurvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
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 CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1 200									
Sódio (mg/L Na) 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									
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) Frihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L).										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
Informação complem	entar relativa à averigua	C	ia de Alcari orte Cobre tuações de	S	los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):			
0 P	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola					NSUMO HUMA		EDITAL n.º 19/2020			
~ 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 ver	ificação da qualida	de da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
scherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%		
Alumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	0 20									
bH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Furvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
Boro (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									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	20									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
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) 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						
			esia de Mé orte da Vell		100%	3	3			
	entar relativa à averigua	-		incumprimento o	los VP (causas e r					
O Pr 	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202				
-	do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).							STRE 2019 utubro a ezembro			
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			
ischerichia coli (N/100 ml)	0	winimo	0	0	100%	Agendadas	realizadas	Realizadas			
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		<0,1			1	1	100%			
lumínio (μg/LAI)	200										
Amónio (mg/L NH₄)	0,50										
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal										
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal 2500										
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20										
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
erro (μg/L Fe)	200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4										
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5										
Antimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10										
Benzeno (µg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (μg/L BrO₃)	10										
Cádmio (μg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (µg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	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 SO4)	250										
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal										
Alfa Total Bq/L	0,5										
Beta Total Bq/L	1										
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1										
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)	100										
Γrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100										
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigue	Corte	esia de Mé e Gafo de B tuações de	aixo	los VP (causas e r	nedidas corre	ctivas):				
0 Pr	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						a da publicita le março de 2				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202				
~ 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 de o	STRE 2019 utubro a ezembro			
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%	Agenuauas	1	Realizada 100%			
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	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										
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) condutividade (µS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500										
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
for (mg/L PtCo)	20										
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
erro (μg/L Fe)	200										
Λanganês (μg/L Mn)	50										
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Dxidabilidade (mg/L O2)	5										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3										
urvação (NTU)	4										
Antimónio (µg/L Sb)	5										
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10										
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)											
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										
Oureza total (mg/L CaCO3)											
nterococos (N/100 mL)	0										
luoretos (mg/L F)	1,5										
Λagnésio (mg/L Mg) Λercúrio (μg/L Hg)	1										
líquel (μg/L Ni)	20										
elénio (µg/L Se)	10										
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										
Seta Total Bq/L	1										
oose Indicativa Total mSv/ano /ICPA (ug/L)	0,1										
retracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10										
Tetracioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)											
Tricloroeteno(µg/L)											
idrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)											
Benzo(ghi)perileno (μg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)											
esticidas (total) - (μg/L)											
Dimetoato (μg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L) rihalometanos - total (µg/L):	100										
rinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)											
Bromofórmio(µg/L)											
Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
				Total	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua	Cort	esia de Mé e Gafo de C tuações de	rtola Cima							
0 Pr	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						Data da publicitação: 11 de março de 2020				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE		FDITAL n.º 19/202				
~ 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 o	e dezembro, o Programa (	, procedeu-se à ver	ificação da qualida	de da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
scherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo 0	0		Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
ſurvação (NTU)	4									
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) Cianetos (μg/L CN)	25 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									
iluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5									
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Víquel (μg/L Ni)	20									
ielénio (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)	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 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									
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
nformação complementar relativa à ave	_	Cor	te Pão e Ág		edidas correctiva	s):				
O Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE		MÉRTOLA					
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		, segundo o	o Programa			•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro			
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	ses (PCQA) Realizadas	% Análises			
scherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizada 100%			
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,9			1	1	100%			
lumínio (μg/LAI)	200										
mónio (mg/L NH₄)	0,50										
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal										
úmero de colónias a 37 ºC (N/ml) ondutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500										
lostridium perfringens (N/100ml)	0										
or (mg/L PtCo)	20										
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
erro (μg/L Fe)	200										
Λanganês (μg/L Mn)	50										
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5										
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5										
heiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3										
urvação (NTU)	4										
ntimónio (μg/L Sb)	5										
Arsénio (µg/L As)	10										
Senzeno (µg/L)	1,0										
Senzo(a)pireno (μg/L) Soro (mg/L B)	0,010										
iromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0										
romatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) :ádmio (μg/L Cd)	5,0										
cálcio (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										
Pureza total (mg/L CaCO3)											
interococos (N/100 mL)	0										
luoretos (mg/L F)	1,5										
1agnésio (mg/L Mg)											
Λercúrio (μg/L Hg)	1										
líquel (μg/L Ni)	20										
elénio (μg/L Se)	10										
lloretos (mg/L Cl)	250										
lloratos (mg/L ClO3-)	0,7										
loritos (mg/L CIO2-) lorpirifos ug/L	0,7										
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										
ICPA (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)											
Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(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:	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua	Cort	ia de Alcari te Pequena tuações de	AR	dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):				
0 Pr	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola -Jorge Paulo Colaço Rosa-						a da publicita de março de 2				

			STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA		.º 19/2020 STRE 2019
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	Programa			-	01 de o	utubro a zembro
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		1,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	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							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
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							
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)	6.4							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (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	Di	ogo Martir	IS			ctivas):	
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>	

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 de da água da	4º TRIME	.º 19/2020 STRE 2019
rede pública, através de análises periódicas i	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	lidade da Água (PC	QA) aprovado		utubro a ezembro
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	Realizadas 3	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	1,1			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<10	21,2	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	80			3	3	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	50			3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500	549 0	638 0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
bh (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	8	0	100%	3	3	100%
erro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50	1	3,7	0	100%	3	3	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	2,5	4,6	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Furvação (NTU)	4	<0,7	0,9	0	100%	3	3	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 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							
Viagnesio (mg/L ivig) 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							
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1 0,1							
VCPA (ug/L) 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)								
Bentazona(µg/L) rihalometanos - total (µg/L):	100							
rinaiometanos - totai (µg/L): Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	45	45	
Informação complem	Freguesia de ( entar relativa à averigua		ENXOÉ	la e Santana de C incumprimento c		nedidas corre	ctivas):	
O P	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2	

ecreto-Lei n.º152/20 neira do consumido pela autoridade or Paramétrico (VP) do no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 m alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50	r, segundo o competent	o Programa			CQA) aprovado	01 de ou	STRE 2019 utubro a ezembro % Análises Realizadas
do no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 m alteração anormal m alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200	Mínimo	Máximo 0 0,4  	superiores VP 0 0	do VP 100% 100%	Agendadas 1	Realizadas	Análises
0 0,4 200 0,50 m alteração anormal 2500 0 20 20 26,5 e ≤9 200		0 0 0,4 	0	100%	1		
0,4 200 0,50 m alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200	····	0,4  			1	1	100%
200 0,50 m alteração anormal 2500 0 20 20 ≥6,5 e ≤9 200	   				-	1	100%
0,50 m alteração anormal m alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200					1	1	100%
m alteração anormal m alteração anormal 2500 0 20 20 ≥6,5 e ≤9 200							
m alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200							
2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200							
0 20 ≥6,5 e ≤9 200							
≥6,5 e ≤9 200							
200							
50							
50							
0,5							
5							
3							
3 4							
5							
5 10							
1,0							
0,010							
1,0							
10							
5,0							
25							
50							
2,0							
50							
3,0							
0							
1,5							
1							
20							
10							
250							
0,7							
0,7							
0,1							
m alteração anormal							
0.5							
0,1							
10							
0,10							
0.1							
100							
			Total:	100%	3	3	
		Espargosa				ctivas):	
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola							
	0,1 200 250 n alteração anormal  0,5 1 0,1 0,1 0,1 10  0,10  0,10  0,10  0,10  0,10  0,10   0,10   0,10   0,10   0,10   0,10   0,10    0,10    0,10    0,10    0,10    0,10    0,10     0,10    0,10     0,10     0,10     0,10        -	0,1          200          250          0,5          1          0,1          0,1          0,1          0,1          0,1          0,1          0,1              0,1              0,10              0,10              0,10              0,1              0,1              0,1              100	0,1             200             250             naiteração anormal                  0,5             1             0,1             0,1             10                  0,1 <tr tr="">          0,1        </tr>	0,1            200            250            n alteração anormal            0,5            0,5            0,1            0,1            0,1            0,1            0,1            10                  0,10   <	0,1            200            260            n alteração anormal                  0,5            0,1            0,1            0,1            0,1            10                  10 <td>0,1              250              nalteração anomal                       0.5               0.1               0.1               0.1               0.1               10                         0.10                          <!--</td--><td>0,1               250               nalteração anomal               <math></math> <math>0.5</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> </td></td>	0,1              250              nalteração anomal                       0.5               0.1               0.1               0.1               0.1               10                         0.10 </td <td>0,1               250               nalteração anomal               <math></math> <math>0.5</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> <math>0.1</math> </td>	0,1               250               nalteração anomal $$ $0.5$ $0.1$ $0.1$ $0.1$ $0.1$

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	o Programa	-		•	01 de o		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
ischerichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada	
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%	
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%	
lumínio (μg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50								
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20								
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (µg/L Fe)	200								
Aanganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5						-		
)xidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
urvação (NTU)	4								
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L)	1,0 0,010								
senzo(a)pireno (μg/L) Soro (mg/L B)	1,0								
soro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
humbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
obre (mg/L Cu)	2,0								
rómio (μg/L Cr)	50								
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Oureza total (mg/L CaCO3)									
nterococos (N/100 mL)	0								
luoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Λercúrio (μg/L Hg) Iíquel (μg/L Ni)	20								
elénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
loratos (mg/L CIO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
iódio (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								
ieta Total Bq/L	1								
oose Indicativa Total mSv/ano /ICPA (ug/L)	0,1 0,1								
retracloroeteno 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)	<u>.</u>								
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)									
rihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total	100%	3	3		
Informação compleme	entar relativa à averigua	Es	a de Espírit spírito sant tuações de	D	dos VP (causas e i	nedidas corre	ctivas):		
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		r, segundo d	o Programa			-	01 de o	utubro a zembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	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									
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 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)										
Trihalometanos - 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		Góis				ctivas):			
O Pr	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa	-		-		STRE 2019 utubro a ezembro		
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	Realizada		
ischerichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
actérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4		0,8	0	100%	1	1	100%		
lumínio (μg/L Al)	200									
umónio (mg/L NH₄)	0,50									
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
lostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9									
bH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200									
Aanganês (µg/L Mn)	50									
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50									
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
lurvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
3enzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	1,0									
Gromatos (μg/L BrO₃)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (μg/L Pb)	25									
ianetos (μg/L CN)	50									
obre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Interococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	10 250									
loratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L	0,1									
iódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250									
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
tadão Bq/L										
Nfa 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)										
Iricioroeteno(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:	-	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua	-	ia de Alcari João Serra tuações de	a Ruiva						
O Pr	residente da Câmara Mo -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	STECIMEN		LHO DE MÉRTO	DLA ade da água da	EDITAL n.º 19/20 4º TRIMESTRE 20 01 de outubro a				
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	llidade da Agua (P	CQA) aprovado		utubro a ezembro			
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	Máximo 0	0	100%	Agendadas	Realizadas	Realizadas			
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%			
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%			
Alumínio (μg/LAI)	200										
Amónio (mg/L NH4)	0,50										
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal										
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500										
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20										
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
Ferro (µg/L Fe)	200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5										
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Turvação (NTU)	4										
Antimónio (μg/L Sb)	5										
Arsénio (μg/L As)	10										
Benzeno (µg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010										
Boro (mg/L B)	1,0										
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0										
Cálcio (mg/L Ca)											
Chumbo (μg/L Pb)	25										
Cianetos (μg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (μg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (µg/L Hg)	1										
Níquel (µg/L Ni)	20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
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)	0,1										
Fetracloroeteno 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)	0.1										
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				
Informação complemo	entar relativa à averigua		esia de Mé Lombardos tuações de		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):				
O Pi	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2				

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200 0,50									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe) Manganês (μg/L Mn)	200									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0									
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)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)										
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (μg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-) 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)				 Totolu						
	de Freenweiter officier		-lue 07 5	Total:		3	3			
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	N	lanuel Galo	0			ctivas):			
O P	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						a da publicita le março de 2			
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-									

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/2020				
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 qualida	ide da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro			
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		100%	Agenuauas	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/LAI)	200										
Amónio (mg/L NH4)	0,50										
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal										
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500										
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20										
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
Ferro (μg/L Fe)	200										
Manganês (μg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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)	10										
Cádmio (µg/L Cd)	5,0										
Cálcio (mg/L Ca)	25										
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	50										
Cobre (mg/L Cu)	2,0										
Crómio (μg/L Cr)	50										
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0										
Dureza total (mg/L CaCO3)											
Enterococos (N/100 mL)	0										
Fluoretos (mg/L F)	1,5										
Magnésio (mg/L Mg)											
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20										
Selénio (µg/L Se)	10										
Cloretos (mg/L Cl)	250										
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)											
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10										
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)											
Benzo(ghi)perileno (µg/L)											
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)											
Pesticidas (total) - (μg/L)											
Dimetoato (µg/L)	0,1										
Ometoato (µg/L)											
Bentazona(µg/L)	100										
Trihalometanos - total (μg/L):	100										
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)											
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)											
Dibromoclorometano(µg/L)											
(ror-)		•		Total	100%	3	3				
Informação compleme	Freg entar relativa à averigua	Ν	/lartinhane:	s Caldeireiros s							
O P	residente da Câmara Mi Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	STECIMEN		LHO DE MÉRTO	DLA ade da água da	EDITAL n.º 19/202 4º TRIMESTRE 201 01 de outubro a				
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	lidade da Água (P	CQA) aprovado		utubro a ezembro			
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) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50										
Número de colonias a 22 °C (N/mi)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal										
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500										
Clostridium perfringens (N/100ml)	0										
Cor (mg/L PtCo)	20										
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9										
erro (µg/L Fe)	200										
Manganês (µg/L Mn)	50										
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	50										
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5										
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3										
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3										
Furvação (NTU)	4										
Antimónio (μg/L Sb)	5										
Arsénio (μg/L As)	10										
Benzeno (μg/L)	1,0										
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010										
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO3)	1,0										
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)											
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 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										
Fetracloroeteno 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)	0.1										
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)											
		Freguesi	a de Espírit	Total: o Santo	100%	3	3				
Informação compleme	entar relativa à averigua		Mesquita		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):				
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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	EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		, segundo o	o Programa	·		•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises		
scherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		1,5			1	1	100%		
Alumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	20									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3 4									
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5									
Antimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25 50									
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1 20									
Níquel (μg/L Ni) 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)	0,1									
Fetracloroeteno 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)	100									
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100									
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	100%	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua	Moi	a de Espírit nhos de Ve tuações de	nto	los VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
O Pr	esidente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março 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 19/2020 STRE 2019
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	utubro a zembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	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							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Cheiro a 25≌C (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
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)								
Bentazona(µg/L) Irihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L):								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total	100%	3	3	
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua	Мо	nte da Coro	cha			ctivas):	
O P1	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMA LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas n		, segundo o	o Programa	•	· ·	•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
scherichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
Alumínio (μg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500								
Cor (mg/L PtCo)	20								
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (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 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)	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)	250								
Radão Bq/L	Sem alteração anormal								
кадао вq/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)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)	100								
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
		-		Total	100%	3	3		
Informação compleme	entar relativa à averigua	Mo	ia de Alcari onte Figueir tuações de	as	dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):		
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de</i> 2		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA		.º 19/2020 STRE 2019
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	utubro a zembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
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							
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 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							
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)								
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	Ionte Fialh	0			ctivas):	
0 P	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola 						a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA		.º 19/2020 STRE 2019
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	utubro a zembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20℃)	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							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
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							
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	<u>.</u>							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
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	)			ctivas):	
0 Pi	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola -Jorge Paulo Colaço Rosa-						a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/2020			
~ 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 ver	ificação da qualida	ade da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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		
ischerichia coli (N/100 ml)	0	winimo	0	0	100%	Agendadas	1	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%		
lumínio (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									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	200									
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									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Furvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)	25									
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F) 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 CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7									
Clorpirifos ug/L 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 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)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									
īrihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100									
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total	100%	3	3			
Informação complemo	Freg entar relativa à averigua		Ledo	s Caldeireiros incumprimento o	dos VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
O P1							a da publicita de março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo d	o Programa	-		-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises		
· arameno (amadaes)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0.4		0 0,5	0	100%	1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500									
Cor (mg/L PtCo)	20									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Furvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) 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									
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se) 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									
Beta Total Bq/L Beta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1									
MCPA (ug/L)	0,1									
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10									
Benzo(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%	3	3			
Informação compleme	entar relativa à averigua		a de Espírit Vicentes tuações de		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):			
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de</i> 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	TO <sup>1</sup> DO CONCE	NSUMO HUMA	LA	EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	o Programa	-		•	01 de o	utubro a zembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
ischerichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada	
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%	
lumínio (μg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50								
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20								
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
litratos² (mg/L NO₃)	50								
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
urvação (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 5,0								
Cádmio (μg/L Cd) 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)									
interococos (N/100 mL)	0								
luoretos (mg/L F)	1,5								
/lagnésio (mg/L Mg)									
Aercúrio (μg/L Hg)	1								
líquel (μg/L Ni)	20								
elénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7								
loritos (mg/L CIO2-) lorpirifos ug/L	0,7								
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									
Alfa Total Bq/L	0,5								
eta Total Bq/L	1								
Dose 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): 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)									
esticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)									
rihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total	100%	3	3		
Informação compleme	entar relativa à averigua	N	ia de Alcari lonte Viega tuações de	s	dos VP (causas e ı	medidas corre	ctivas):		
O Pr							a da publicita le março de 2		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro							
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
ischerichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizada		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%		
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
mónio (mg/L NH₄)	0,50									
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
ondutividade (µS/cm a 20ºC) lostridium perfringens (N/100ml)	2500 0									
for (mg/L PtCo)	20									
of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Λanganês (μg/L Mn)	50									
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O2)	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
urvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5									
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Soro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (μg/L Pb)	25									
cianetos (μg/L CN)	2,0									
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	50									
.,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Aagnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (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									
ódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (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									
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 compleme	entar relativa à averigua	_	esia de Mé Morena tuações de			3 medidas correc	3 ctivas):			
O Pr	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ITO <sup>1</sup> DO CONCE	LHO DE MÉRTO	IA	EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.4 rede pública, através de análises periódicas		, segundo o	o Programa			•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	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)	25									
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
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									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno(µg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (µg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	100									
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)										
Bromoticlorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
1-0-1-1 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				Total	100%	3	3			
Informação complem	entar relativa à averigua		esia de Mé Mosteiro tuações de		dos VP (causas e		ctivas):			
0 P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

En 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 17, de 07 d	STECIMEN		LHO DE MÉRTO	DLA ade da água da	4º TRIME	.º 19/2020 STRE 2019 utubro a
	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de de	ezembro
	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	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
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							
Nitratos (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (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)	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)								
οια σποειστοι στη εταπο(μg/L)			· · · · ·	Total:				
		Fregu	esia de Mé		100%	3	3	
Informação compleme	entar relativa à averigua		Namorados tuações de		los VP (causas e	medidas corre	ctivas):	
O Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	o Programa			•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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		0,6			1	1	100%		
Alumínio (μg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Manganês (μg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Furvação (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 1,5									
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 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									
Seta Total Bq/L	1									
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1									
MCPA (ug/L) fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)										
Tricloroeteno(µg/L)										
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (µg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	100									
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
- 10/-1			• • • •	Total		3	3			
Informação complemo	entar relativa à averigua		ia de Alcari Navarro tuações de	a Ruiva						
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA		.º 19/2020 STRE 2019
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo d	Programa			-	01 de o	utubro a zembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <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							
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 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							
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)	0.1							
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:		3	3	
	de Freguesias São Migu entar relativa à averigua		Penedos				ctivas):	
0 Pi	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola				a da publicita <i>le março de 2</i>			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	•	r, segundo o	Programa		· ·	•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10 250									
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	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)	0.1									
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
Informação compleme	Freg entar relativa à averigua		Penilhos	s Caldeireiros incumprimento c	los VP (causas e i	medidas corre	ctivas):			
0 Pi	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO	LHO DE MÉRTO	LA	EDITAL n.º 19/202 4º TRIMESTRE 2019		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		, segundo o	o Programa			•	01 de o	utubro a zembro	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		ses (PCQA)	% Análises	
		Mínimo	Máximo	•		Agendadas	Realizadas	Realizada	
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0.3			1	1	100%	
lumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9								
θH (Unidades pH) Serro (μg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO₃)	50								
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
abor a 25°C (Factor de diluição)	3								
urvação (NTU)	4								
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
3enzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L 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								
crómio (μg/L Cr)	50								
,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0								
interococos (N/100 mL)	0								
luoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
líquel (μg/L Ni)	20								
ielénio (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								
ódio (mg/L Na)	200								
ulfatos (mg/L SO₄)	250								
arbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
ladão Bq/L									
Nfa 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								
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)	100								
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100								
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)									
Bromotormio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
(µ6/ L/			·	Total		3	3		
Informação compleme	F entar relativa à averigua		le Santana Pomarão tuações de	de Cambas					
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de</i> 2		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/202			
~ Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r	do Decreto-Lei n.º152/20	4º TRIME 01 de ou 31 de de								
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP		es (PCQA)	% Análises		
ischerichia coli (N/100 ml)		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizada		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100% 100%		
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%		
lumínio (μg/LAI)	200									
mónio (mg/L NH₄)	0,50									
lúmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0									
for (mg/L PtCo)	20									
of (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
erro (μg/L Fe)	200									
Λanganês (μg/L Mn)	50									
litratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO2)	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O2)	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
urvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5									
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Soro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (μg/L Pb)	25									
cianetos (μg/L CN)	2,0									
Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr)	50									
.,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
interococos (N/100 mL)	0									
luoretos (mg/L F)	1,5									
Aagnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (μg/L Hg)	1									
líquel (μg/L Ni)	20									
elénio (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									
ódio (mg/L Na)	200									
ulfatos (mg/L SO4)	250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal									
Radão Bq/L										
Nfa Total Bq/L	0,5									
Beta Total Bq/L Dose 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 compleme	entar relativa à averigua	_	esia de Mé Quintã tuações de	rtola		3 medidas corre	3 ctivas):			
O Pı	residente da Câmara Mu 		Mértola				a da publicita le março 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 ITO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver	LHO DE MÉRTO	DLA	EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a		
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	llidade da Água (P	CQA) aprovado		utubro a ezembro	
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		100%	1	1	Realizadas	
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,8			1	1	100%	
Numínio (μg/LAI)	200								
Amónio (mg/L NH4)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C)	Sem alteração anormal 2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
erro (μg/L Fe)	200								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Furvação (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) 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	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1								
retracloroeteno 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)	100								
rihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromoticlorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
		•		Total:	100%	3	3		
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações (	Ro	a de Espírit ncão de Bai rimento do	o Santo xo		•			
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>		

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo d	Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%		
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH₄)	200 0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3 4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (μg/L BrO₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0									
Cadmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca)	5,0									
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (µg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	250									
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									
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									
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:						
Linião	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro São P	Total: edro de Sólis e São	100% Sebastião dos C	3 arros	3			
Uniao Informação complementar relativa à ave		Roncã	o de São N	liguel						
O P	residente da Câmara Mu				a da publicita de março de 2					
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-									

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020			
~ 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 veri	ficação da qualida	de da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			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 Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO₃)	10									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)										
Mercurio (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	0,1									
Sódio (mg/L Na)	200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250 Sem alteração anormal									
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)nuoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	100									
Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100									
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações d	Roi	a de Espírit ncão do Me rimento do	eio	didas correctiva:	s):				
0 Pr	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020			
~ 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 veri	ficação da qualida	de da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH₄)	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4									
Antimónio (µg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (µg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)										
Níquel (µg/L Ni)	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) 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)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (µg/L)										
Bentazona(µg/L)	400									
Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100									
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
Informação complementar relativa à ave	-	São Joã	o dos Calde		didas correctiva	s):				
O Pr	esidente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/202			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo d	Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%		
Alumínio (μg/LAI)	200 0,50									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <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 CIO3-)	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									
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)										
	d. m			Total:	100%	3	3			
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações o	São Mi	iguel do Piı	nheiro						
0 P							a da publicita de março de 2			
	-Jorge Paulo Cola	ço Rosa-								

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.6 rede pública, através de análises periódicas	•	, segundo o	Programa			•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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		0,8			1	1	100%		
Alumínio (μg/LAI)	200 0,50									
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	200									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO₃)	1,0									
Cádmio (µg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0									
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	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)										
• · · · ·	de Francisco en est			Total:	100%	3	3			
Uniao Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migue riguação das situações o	São	Pedro de S	ólis						
O P	residente da Câmara Mu		Mértola	-			a da publicita de março de 2			
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-									

Câmara Municipal de Mértola					ONSUMO HUMA LHO DE MÉRTOL		EDITAL n	.º 19/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
oH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 (mg/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	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)								
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%	3	3	
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações o	São Seb	oastião dos	Carros				
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le março de 2	
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-							

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n.º 19/2020			
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo d	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
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%		
actérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%		
Alumínio (µg/LAI)	200									
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal									
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
bH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200									
erro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3									
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
lurvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (µg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0									
Sromatos (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									
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)										
Fluoretos (mg/L F)	1,5									
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)	1									
Níquel (µg/L Ni)	20									
Selénio (μg/L Se)	10									
Cloretos (mg/L Cl)	250									
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7									
Cloritos (mg/L ClO2-) 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)	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)	0,1									
Bentazona(µg/L)										
rihalometanos - total (µg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(μg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
				Total:	100%	3	3			
informação complementar relativa à ave	riguação das situações d		esia de Mé Sapos rimento do		edidas correctivas	):				
O P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita le março de 2			

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 na torneira do consumido	S DE ABA 17, de 07 d r, segundo d	STECIMEN e dezembro, o Programa		LHO DE MÉRTO	DLA ade da água da	4º TRIME	.º 19/2020 STRE 2019 utubro a
	pela autoridade	competent	e (ERSAR).		-		31 de de	zembro
Devêmetre (unidedee)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% A máilisea
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )								
	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
	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 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)								
				Total:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações (		a de Espírit Sedas rimento do	o Santo				
	residente da Câmara Mu	-					a da publicita	ção:
	-Jorge Paulo Cola						le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCE			EDITAL n	.º 19/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises periódicas		, segundo d	Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <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							
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 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							
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)	0.4							
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%	3	3	
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações o		Serranos					
0 P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le março de 2	
	-Jorge Paulo Cola	11 de março de 2020						

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	4º TRIME	EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a		
	pela autoridade					ed, 1) aprovado		ezembro		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007			superiores VP	do VP	·		Análises		
		Mínimo	Máximo	•		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		0,3			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50									
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo)	20									
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50									
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5									
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5									
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU)	4									
Antimónio (μg/L Sb)	5									
Arsénio (μg/L As)	10									
Benzeno (μg/L)	1,0									
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									
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	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%	3	3			
Informação complementar relativa à ave			Simões	s Caldeireiros s VP (causas e me	edidas correctiva	s):				
O Pi	residente da Câmara Mi -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n.º 19/2020			
	<sup>e</sup> do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovad pela autoridade competente (ERSAR).						01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises		
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas		
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%		
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,7			1	1	100%		
Alumínio (µg/L Al)	200									
Amónio (mg/L NH4) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,50 Sem alteração anormal									
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal									
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500									
Clostridium perfringens (N/100ml)	0									
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9									
Ferro (μg/L Fe)	200									
Manganês (µg/L Mn)	50									
Nitratos² (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									
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3									
Turvação (NTU) Antimónio (ug/L Sh)	4 5									
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5									
Benzeno (µg/L)	1,0									
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010									
Boro (mg/L B)	1,0									
Bromatos (µg/L BrO3)	10									
Cádmio (μg/L Cd)	5,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	25									
Cianetos (μg/L CN)	50									
Cobre (mg/L Cu)	2,0									
Crómio (μg/L Cr)	50									
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0									
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (N/100 mL) 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-) 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									
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(k)fluoranteno (µg/L)										
Benzo(ghi)perileno (µg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L)										
Dimetoato (µg/L)	0,1									
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)										
Frihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totalı						
	F ····	uncia de C	ão loão d	Total: s Caldeireiros	100%	3	3			
Informação complementar relativa à ave			Tacões		edidas correctiva	s):				
O P1	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita le março de 2			

Câmara Municipal de Mértola	CONTROLO NAS ZONA	EDITAL n.º 19/2020						
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas i		, segundo o	o Programa			•	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
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%
actérias 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							
lúmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
bH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
erro (μg/L Fe) Λanganês (μg/L Mn)	200							
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 25°C (Factor de diluição)	3							
abor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
lurvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO₃)	1,0							
Sromatos (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							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)								
Hiterococos (N/100 mL) Huoretos (mg/L F)	1,5							
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-) 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)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
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:	100%	3	3	
informação complementar relativa à ave	riguação das situações d		esia de Mé Tamejoso rimento do		edidas correctivas	):		
O P	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola	-			a da publicita le março 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 ITO <sup>1</sup> DO CONCEI procedeu-se à veri	LHO DE MÉRTO	DLA		.º 19/2020 STRE 2019
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	lidade da Água (P	CQA) aprovado		utubro a ezembro
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%
esinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/LAI)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) 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							
erro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Furvação (NTU)	3 4							
furvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb)	5							
Antimonio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L 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) L,2 — dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
interococos (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 CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L 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) Iidrocarbonetos 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)								
Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								
Sistemeterio(Hg/L)				Total:	100%	3	3	
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações (	Vale o	ia de Alcar le Açor de l rimento do	ia Ruiva Baixo				
O Pi	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		-			,,	

Câmara Municipal de Mértola Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º	NAS ZONA	S DE ABA	STECIMEN	ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCE procedeu-se à ver	LHO DE MÉRTO	DLA		.º 19/2020 STRE 2019
rede pública, através de análises periódicas r	na torneira do consumido pela autoridade			de Controlo da Qua	lidade da Água (P	CQA) aprovado		utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH4)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU)								
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5							
Arsenio (μg/LAs) Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	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) 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):	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)								
				Total:	100%	3	3	
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações o	Vale o	ia de Alcar de Açor de l rimento do	Baixo	edidas correctiva	ıs):		
O P1	residente da Câmara Mu -Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita <i>le março de 2</i>	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO ITO <sup>1</sup> DO CONCEI			EDITAL n	.º 19/2020
~ 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	ificação da qualida	de da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L $O_2$ )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
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 Nj)	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 anormal							
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):								
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicicos (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)	100							
Frihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)							-	
				Total:	100%	3	3	
Informação complementar relativa à ave	riguação das situações (	Val	ia de Alcar e de Came rimento do	los	edidas correctiva	5):		
0 Pr	residente da Câmara Mu Jorge Paulo Cola		Mértola				a da publicita le março de 2	

Câmara Municipal de Mértola					DNSUMO HUMAI LHO DE MÉRTOL			.º 19/2020
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º rede pública, através de análises periódicas r		r, segundo o	o Programa			-	01 de o	STRE 2019 utubro a ezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	ses (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L 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)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU) Antimónio (ug/LSb)	5							
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)	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 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							
Aira 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							
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)								
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total		3	3	
União Informação complementar relativa à ave	de Freguesias São Migu riguação das situações (		Vargens					
O P	residente da Câmara Mu	unicipal de	Mértola				a da publicita le março de 2	
	-Jorge Paulo Cola	iço Rosa-		-				

	Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO NTO <sup>1</sup> DO CONCEL			EDITAL n	.º 19/2020
Partners (minds)         Philo Partners (mind between methods)         Partners (mind between		<sup>2</sup> do Decreto-Lei n.º152/20 na torneira do consumidor	17, de 07 d , segundo d	e dezembro p Programa	, procedeu-se à veri	ficação da qualidad	e da água da	01 de o	utubro a
Partnery		•							
methodmetho	Parâmetro (unidades)			1		-	N.º Analis	es (PCQA)	
<table-row></table-row> <table-row></table-row> <table-row></table-row> <table-row></table-row>		fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
matemmatemmat<									
<table-row><table-row></table-row><table-row></table-row><table-row></table-row><table-row></table-row><table-row></table-row></table-row>		-				100%			
non-space <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th>-</th> <th></th>							_	-	
Numers observedServed served ser									
numental problemind <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>									
condencipationjetterjetterjetterjetterjetterjetterGranghand000 <td< th=""><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		-							
ore index intermindex int		-							
mumberModel<	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
membrajetterjetterjetterjetterjetterjetterjetterName0.000<	Cor (mg/L PtCo)	20							
Name <th< th=""><th>pH (Unidades pH)</th><th>≥6,5 e ≤9</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
NameN									
Number (No.)0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.Charlast (Mo.)0.3.0.		50							
oxeads/orgSSSSSSSSSChang 3/F (Soc Marked)3.3SSS <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>									
DechangeDechan									
share at with a star in the star in t	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )								
'mayshighy'Ind </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
AnomeSectorSecto									
Anemis (p1A)(1)1 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
nenerogly/ benerogly/110<									
beneficity0.01190.010.010.010.010.010.010.010.01Bonersity(1) Kb()0.01 <t< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
been (ph)101010101010101010Cádo (phQ)10.0									
Calmin (Left)SolutionSo									
CalonergrachesCaloner grachesCaloner graches	Bromatos (µg/L BrO₃)	10							
Chance Chance Chance Chance Chance Chance Chance Chance Chance Chance 	Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Geners GuyCAOSol<	Cálcio (mg/L Ca)								
cher qu(y)2.02.04.04.04.04.04.04.04.04.0Chinki qu(y)3.03									
ContenContenSolSolSolSolSolSolSolSol2.3 decionan (µC) (CO3)G.									
12-deduceduequequequequequequequequequequequequequ									
Dures total (m/L CACO3)Indiane<									
Interaccos (w/100 m)000									
Bioreasing/LPInf.Inf.Inf.Inf.Inf.Inf.Inf.Inf.Inf.Magnetiong/LMInf.I									
MappindingMathematical series <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Name setting (upf. No)10 </th <th>Magnésio (mg/L Mg)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Magnésio (mg/L Mg)								
Selitol (µ/L So)IndIndIndIndIndIndIndIndIndCorets (µ/L C)Q2SOGal<	Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Chrees (my/L CD3)Image (my/L CD3)Imag	Níquel (µg/L Ni)	20							
Cloratos (mg/L ClO3-)O, 0, 7III <th>Selénio (μg/L Se)</th> <th>10</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Selénio (μg/L Se)	10							
Cloriota (mg/LG02-)0,0,7111 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>									
Chypirko su/lO,1<									
Sódio (mg/. Na)Sún andSún an									
Sulfatos (mg/L SQ)1250111									
Carbono Organico Total (mg/LC)Sem alleração anomalIn									
Radio Bq/LImage: Descent of the second of the s									
Alf Total Bq/LIndex									
Does Indicator Total mSv/ano0.10.111 </td <th>Alfa Total Bq/L</th> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Alfa Total Bq/L	0,5							
MCPA (ug/L)0.0,10.0,10.00.00.00.00.0Tetracloroeteno (µ/L):100.0 <td< td=""><th>Beta Total Bq/L</th><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Beta Total Bq/L	1							
Tetradoroeteno (µ/l):110111 <th< td=""><th>Dose Indicativa Total mSv/ano</th><td>0,1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetradoroeteno(µ/)··· <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>									
Tricloroetenolug/ly··· <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>									
Hidrocarbonetos Aromáticos Políciclicos (µg/l):0,100,101000 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>									
Benzo(b)fluoranteno(µ/)··									
Benzo(k)fluoranteno(µ/l)·· <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Benzolghiperion (µ/)·· <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µ/)·· </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Pesticidas (total) - (µg/L)Indexton (hg/L)Indexton (hg/L)In									
Ometoato (µ/)         ·····         ····         ····	Pesticidas (total) - (µg/L)								
Bentazona(µ/µ)         Image: Marcine	Dimetoato (µg/L)	0,1							
Trihalometanos - total (µg/L):         100  -	Ometoato (µg/L)		<u> </u>						
Clorofórnio(μg/l)         ···· <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>									
Bromofórmio(µg/l)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
			Ļ	L	Total:	100%	3	3	

Câmara Municipal de Mértola				ÁGUA PARA CO			EDITAL n	.º 19/2020	
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. rede pública, através de análises periódicas	º do Decreto-Lei n.º152/20	17, de 07 d , segundo d	e dezembro o Programa	, procedeu-se à veri	ficação da qualidad	le da água da	01 de o	STRE 2019 utubro a	
	•		. ,			N.O. Amélia	31 de dezembro ses (PCQA) %		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007		obtidos	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP			Análises	
		Mínimo	Máximo	-		Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3		100%	1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH4)	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C)	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)	3								
Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr) 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 ClO3-)	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)	250 Som altoração apormal								
Radão Bq/L	Sem alteração anormal								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
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								
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)				 Totols					
				Total:	100%	3	3		

Câmara Municipal de Mértola	NAS ZONAS E	DE ABASTE	CIMENTO	DO CONCELI	ISUMO HUMA	LA		1.º 19/202
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17. água da rede pública, através de análises p (Po		onsumidor, s	egundo o Pr	ograma de Cont			01 de o	ESTRE 2019 outubro a lezembro
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos Máximo	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento		ses (PCQA) Realizadas	% Análises
scherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	Realizadas
actérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	100%
esinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	1,5			69	69	100%
lumínio (μg/LAI)	200	0	21,2	0	100%	3	3	100%
mónio (mg/L NH₄)	0,50	1						
úmero de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	80			3	3	100%
úmero de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	50			3	3	100%
ondutividade (μS/cm a 20ºC)	2500	549	638	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
or (mg/L PtCo)	20	0	0	0	100%	3	3	100%
H (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	8	0	100%	3	3	100%
erro (μg/L Fe)	200	0	0	0		0	0	
Aanganês (µg/L Mn)	50	1	3,7	0	100%	3	3	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50	0	0	0		0	0	
litritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Dxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5	0 2,5	0 4,6	0	100%	0	0	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	2,5	4,6 0	0	100%	3	3	100%
abor a 25°C (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	3	3	100%
urvação (NTU)	4	0	0,9	0	100%	3	3	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)	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)								
interococos (N/100 mL)	0							
luoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
ódio (mg/L Na)	200							
ulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
tadão Bq/L								
Nfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Jose Indicativa Total mSv/ano etracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
lidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
esticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
rihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)			0					
Bromofórmio(µg/L)		-	0					
Bromodiclorometano(µg/L)			0					
Dibromoclorometano(µg/L)			0					
				Total:	100%	243	243	100%
nformação complementar relativa à ave	riguação das situações c		de Mértola mento dos	VP (causas e n	nedidas correcti	ivas):		
	sidente da Câmara Mun			-			a da publici	tação:
	-Jorge Paulo Colaço	Rosa-				04 de	dezembro	de 2019