#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO MERTOLA Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

EDITAL n.º 19/2020

reue publica, atraves de alialises periodicas	pela autoridade			uc controlo uu quo	aaac aa Agaa (A C	., up. 01000	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		0,7			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0 20							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (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)	 2E							
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L Sódio (mg/L Na)	0,1 200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
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)				 T-4-1				
		_		Total:	100%	3	3	
		Fregues	ia de Alcari Aipo	a Ruiva				

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

rede pública, através de análises periódicas r	pela autoridade			ac controlo da Qua	iluaue ua Agua (FC)	(A) aprovado		utubro a ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,7			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								
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 CIO2-)	0,7 0,1								
Clorpirifos ug/L	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								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)						•			
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)				 Total:					

Álamo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

,								dezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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/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 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 BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)	 2E								
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	25 50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250				***				
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7 0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-) 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)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)									
Dibi official office (μg/ L)				Total:	100%	3	3	-	
				TOLDI:	100%		3		

Alcaria dos Javazes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola EDITAL n.º 19/2020 NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da 4º TRIMESTRE 2019

rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

MERTOLA

01 de outubro a

	pela autoridade	competente (ERSAR).				31 de		dezembro
Parâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
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 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)	0.10							
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)								
	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Promodislarameter - ((1)								
Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L)								

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros

Alcaria Longa

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

` ` I tixado no DI 306/2007 I, I superiores VP I do VP I I I		pela autoridade	competent					31 de d	zembro
Masses of Myster and   Masses of Myster   Masses of Myster and   Masses of Myster and   Masses of Myster and   Masses of Myster and		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Beacher and Common (Ministry 1979)   0   0   0   1   1   1   1   1   1   1	Parämetro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Description of content in part	Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Allendon (gug A. M.)		0		0	0	100%	1	1	100%
Asson Series 22 C (Myril) Sem Series Series C (Myril) Sem	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Name of accides 2.5 (Clyvill)   Sem statespha soromal	Alumínio (μg/L Al)	200							
Semon sections as 37°C (Sulmin)	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Construction (Archive) (Ar	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Control performer (A) 15001	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
General Process   General Pr				-					
Michael pay	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Free light 76)									
Mangrack (agt, Mo)	pH (Unidades pH)								
Micros (mg/L NG)									
Minister (March Mos)	Manganês (μg/L Mn)	50							
Contact Interference   Contact   C	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Charles 260 (Factor de disluício)   3	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Sakes 425 (Placer de Blugógs) 3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Transpile (PUT)	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Tamough (PUT)   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Americanic (gart, Na) American (gart, Na) Amer		4							
Adechie (gul). As)  Fenero (gul)  Fenero (gu									
Secreto (gg/1)									
Beancalpylamon (gg/)				<del>                                     </del>					
Note   No.									
Bomaton (ug/L NC)									
Calcino (guy). Col.)  Calcino (guy). Col.)  Calcino (guy). Col.)  Camero (guy). Col.)  Camero (guy). Col.)  Comero (guy). Col.)  Col.)  Col. Col., Col				-					
Calco (mg/L ca)									
Cameto (µg/L Pe)   25							_		
Canetos (ug/L CO)		25							
Cobre (mg/L Col)				<del>                                     </del>					
Comine (pg/L Cr)   S0									
12 disformation (gg/L)   3.0   -									
Dureza total (mg/L CACO3)									
Finereccos (N/3.00 mL)		3,0							
Phonestos (mg/L F)		0		<del>                                     </del>					
Magnésio (mg/L Mg)				-					
Mercário (µg/L Ng)									
Niquel (µg/L Ni)									
Selenia (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L ClO)				<del>                                     </del>					
Cloratos (mg/L ClO2-)  Cloratos (mg/L ClO2-)  O,7  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1									
Clorpitos (mg/L CiO2-)									
Clorpirifos ug/L				<del>                                     </del>					
Sódio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal   Alfa Total Bg/L  Alfa Total Bg/L  Dose Indicativa Total mSv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L):  Benzo(þifluoranteno (µg/L):  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)  Benzo(ghl)  Benzo(ghl)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)  Benzona(µg/L)  B				<del>                                     </del>					
Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Radão Bq/L  Affa Total Bg/L  Beta Total Bg/L  Dose Indicativa Total msv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)				-					
Radão Bq/L  Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total msv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tricloroeteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Total Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)flu									
Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total msv/ano  0,1   MCPA (µg/L)  Tetracloroeteno (µg/L):  10   Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L)  Tricloroeteno(µg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Tricloroeteno(µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Cloroformio(µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluo		Sem alteração anormal							
Beta Total Bq/L									
Dose Indicativa Total mSv/ano									
MCPA (ug/L)         0,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)  Tetracloroeteno (μg/L)  Tricloroeteno (μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicios (μg/L):  Benzo (lp/liuoranteno (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Benzo (μg/L)  Clorofórmio (μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)									
Tetracloroeteno(μg/L)  Tricloroeteno(μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Cloroformio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μ									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		0,10							
Benzo(ghi)perieno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Bentazona(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Cloroformio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)									
Dimetoato (µg/L)									
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)	Dimetoato (μg/L)	0,1							
Trihalometanos - total (µg/L): 100	Ometoato (µg/L)								
Cloroformio(µg/L)	Bentazona(μg/L)								
BromodicInro(μg/L)	Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Bromodiclorometano(µg/L)	Clorofórmio(µg/L)								
	Bromofórmio(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)	Bromodiclorometano(μg/L)	-							
	Dibromoclorometano(μg/L)								
Total: 100% 3 3					Total:	100%	3	3	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Alcaria Ruiva

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

` ` I tixado no DI 306/2007 I, I superiores VP I do VP I I I		pela autoridade	competent					31 de d	zembro
Masses of Myster and   Masses of Myster   Masses of Myster and   Masses of Myster and   Masses of Myster and   Masses of Myster and		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Beacher and Common (Ministry 1979)   0   0   0   1   1   1   1   1   1   1	Parämetro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Description of content in part	Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Allendon (gug A. M.)		0		0	0	100%	1	1	100%
Asson Series 22 C (Myril) Sem Series Series C (Myril) Sem	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,6			1	1	100%
Name of accides 2.5 (Clyvill)   Sem statespha soromal	Alumínio (μg/L Al)	200							
Semon sections as 37°C (Sulmin)	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Construction (Archive) (Ar	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Control performer (A) 15001	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
General Process   General Pr				-					
Michael pay	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Free light 76)									
Mangrack (agt, Mo)	pH (Unidades pH)								
Micros (mg/L NG)									
Minister (March Mos)	Manganês (μg/L Mn)	50							
Contact Interference   Contact   C	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Charles 260 (Factor de disluício)   3	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Sakes 425 (Placer de Blugógs) 3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Transpile (PUT)	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Tamough (PUT)   4   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Americanic (gart, Na) American (gart, Na) Amer		4							
Adechie (gul). As)  Fenero (gul)  Fenero (gu									
Secreto (gg/1)									
Beancalpylamon (gg/)				<del>                                     </del>					
Note   No.									
Bomaton (ug/L NC)									
Calcino (guy). Col.)  Calcino (guy). Col.)  Calcino (guy). Col.)  Camero (guy). Col.)  Camero (guy). Col.)  Comero (guy). Col.)  Col.)  Col., Co				-					
Calco (mg/L ca)									
Cameto (µg/L Pe)   25									
Canetos (ug/L CO)		25							
Cobre (mg/L Col)				<del>                                     </del>					
Comine (pg/L Cr)   S0									
12 disformation (gg/L)   3.0   -									
Dureza total (mg/L CACO3)									
Finereccos (N/3.00 mL)		3,0							
Phonestos (mg/L F)		0		<del>                                     </del>					
Magnésio (mg/L Mg)				-					
Mercário (µg/L Ng)									
Niquel (µg/L Ni)									
Selenia (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L ClO)				<del>                                     </del>					
Cloratos (mg/L ClO2-)  Cloratos (mg/L ClO2-)  O,7  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1									
Clorpitos (mg/L CiO2-)									
Clorpirifos ug/L				<del>                                     </del>					
Sódio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal   Alfa Total Bg/L  Alfa Total Bg/L  Dose Indicativa Total mSv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L):  Benzo(þifluoranteno (µg/L):  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)perileno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)  Benzo(ghl)  Benzo(ghl)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(ghl)  Benzona(µg/L)  B									
Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Radão Bq/L  Affa Total Bg/L  Beta Total Bg/L  Dose Indicativa Total msv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)				-					
Radão Bq/L  Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total msv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Tricloroeteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Total Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Tricloroeteno(ug/L)  Benzo(b)fluoranteno (ug/L)  Benzo(b)flu									
Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total msv/ano  0,1   MCPA (µg/L)  Tetracloroeteno (µg/L):  10   Tetracloroeteno (µg/L):  Tricloroeteno(µg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Cloroformio(µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzo(þifluoranteno (µg/L)  Dimetoato (µg/L)  Benzona(µg/L)  Benz		Sem alteração anormal							
Beta Total Bq/L									
Dose Indicativa Total mSv/ano									
MCPA (ug/L)         0,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L)  Tetracloroeteno (μg/L)  Tricloroeteno (μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicios (μg/L):  Benzo (lp/liuoranteno (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Benzo (μg/L)  Clorofórmio (μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)  Bromodiclorometano (μg/L)									
Tetracloroeteno(μg/L)  Tricloroeteno(μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(b)fluoranteno (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)  Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Benzo(ghi)perileno (μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Cloroformio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiclorometano(μg/L)  Bromodiclorometano(μ									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (µg/L):  Benzo(b)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)  Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		0,10							
Benzo(ghi)perieno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Ometoato (μg/L)  Bentazona(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Cloroformio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)  Bromodiormio(μg/L)									
Dimetoato (µg/L)									
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)	Dimetoato (μg/L)	0,1							
Trihalometanos - total (µg/L): 100	Ometoato (µg/L)								
Cloroformio(µg/L)	Bentazona(μg/L)								
BromodicInro(μg/L)	Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Bromodiclorometano(µg/L)	Clorofórmio(µg/L)								
	Bromofórmio(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)	Bromodiclorometano(μg/L)	-							
	Dibromoclorometano(μg/L)								
Total: 100% 3 3					Total:	100%	3	3	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Algodor

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	competent					31 de de	zembro	
Baritan (wideday)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,8			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							
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							
	3,0							
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 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	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	
	Freg	guesia de S	ão João do	s Caldeireiros				

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Álvares

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede pública, através de análises periódicas n	a torneira do consumidor pela autoridade			ue controlo da Qua	muade da Agua (PC)	un aprovado	outubro a dezembro		
	Valor Paramétrico (VP)		obtidos	N 9 Análisas	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% %	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo Máximo		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L 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 NO₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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)	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)	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)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno ( $\mu g/L$ ) Indeno(1,2,3-cd)pireno( $\mu g/L$ ) Pesticidas (total) - ( $\mu g/L$ ) Dimetoato ( $\mu g/L$ )	0,1								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)	0,1				***				
Benzo(ghi)perileno ( $\mu g/L$ ) Indeno(1,2,3-cd)pireno( $\mu g/L$ ) Pesticidas (total) - ( $\mu g/L$ ) Dimetoato ( $\mu g/L$ ) Ometoato ( $\mu g/L$ )	0,1								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	0,1								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) Dometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)	0,1								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	0,1								

Freguesia de Mértola

Amendoeira da Serra

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	ente (ERSAR).	i de Controlo da Qua	0., ,	. ,		utubro a ezembro	
/P) Valo	res obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%	
007 Mínin		superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
	0	0	100%	1	1	100%	
	0	0	100%	1	1	100%	
	0,5			1	1	100%	
ial							
ial							
-							
ıal							
		Total:	100%	3	3		
						Total: 100% 3 3	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Amendoeira do Campo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

and a standard and a second (FRCAD)							31 de de:	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	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 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 NO₂)	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 BrO <sub>3</sub> )	1,0 10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0 1,5							
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							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		-			***			
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
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	

Azinhal

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

	pela autoridade	competente (ERSAR).					31 de d	ezembro
Danis are desired desired	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,4			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO₂)	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 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)				 Total:	100%	3	3	

Benviúda

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede publica, através de analises periodicas	pela autoridade			ue controlo da Qua	nuaue ua Agua (FCC	aprovado		utubro a ezembro	
	Valor Dorom (trico (VD)	Valores obtidos		N O Análisas	9/ C	N g Anális	ses (PCQA)	le dezembro %	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP			Análises	
Fhi-hi!: (N/400!)		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		0,4		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)	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 NO₂)	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)	1								
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			-					
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,5								
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)									
Pesticidas (total) - (μg/L)  Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Ometoato (μg/L)  Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L):									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
- (μ <sub>b</sub> ) - (				Total:	100%	3	3		
		Eroguesi	a de Espiri		100%				

Freguesia de Espirito santo

Besteirios

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	11 de março de 2020

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de d	ezembro
Bankara (maida dan)	Valor Paramétrico (VP) Valores ob		obtidos N.º Análises		% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número 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							
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) 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) Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L 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)	0.4							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								

Bicada

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent				.,.	31 de de	ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	os N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,2			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	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 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
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 0,7							
Cloratos (mg/L ClO3-) 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	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)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
		-		Total:		3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinhe	eiro, São Pe				. ,	

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros

Boisões

da publicitação:
i ua publicităÇă0:
e março de 2020
,

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent		•			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		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 1,0							
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) Magnésio (mg/L Mg)	1,5							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	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):	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	
		Fregu	esia de Mé	rtola				

Brites Gomes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# Câmara Municipal de Mértola CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP		Realizadas	Análises	
5hi-hili /N/4001)		IVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		•		Agendadas		Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4		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 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
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	0,1 200								
Sódio (mg/L Na)	250								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  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:		3	3		
União	de Freguesias São Migu	el do Pinhe	eiro, São Pe	edro de Sólis e Sã	o Sebastião dos Ca	arros			

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Castanhos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO m FDITAL n.º 19/2020 Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO<sup>1</sup> DO CONCELHO DE MÉRTOLA 4º TRIMESTRE 2019 Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado 01 de outubro a pela autoridade competente (ERSAR). 31 de dezembro Valores obtidos N.º Análises (PCQA) Valor Paramétrico (VP) N.º Análises % Cumprimento Análises fixado no DL 306/2007 superiores VP do VP Mínimo Realizadas Escherichia coli (N/100 ml) 100% 100% Bactérias coliformes (N/100 ml) 100% Desinfetante residual (mg/L) 0,8 Alumínio (µg/L Al) 200 0,50 Amónio (mg/L NH<sub>4</sub>) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Sem alteração anormal Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Sem alteração anormal Condutividade (µS/cm a 20°C) 2500 Clostridium perfringens (N/100ml) 0 Cor (mg/L PtCo) 20 ≥6,5 e ≤9 pH (Unidades pH) 200 Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) 50 Nitratos<sup>2</sup> (mg/L NO<sub>3</sub>) 50 Nitritos (mg/L NO<sub>2</sub>) 0,5 Oxidabilidade (mg/L O<sub>2</sub>) 5 Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) 3 Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) 5 Arsénio (µg/L As) 10 Benzeno (µg/L) 1,0 0,010 Benzo(a)pireno (μg/L) 1,0 Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO<sub>3</sub>) 10 Cádmio (µg/L Cd) 5,0 Cálcio (mg/L Ca) 25 Chumbo (µg/L Pb) 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) 1,5 Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg) 20 Níquel (µg/L Ni) 10 Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) 250 0,7 Cloratos (mg/L CIO3-) Cloritos (mg/L CIO2-) 0,7 0,1 Clorpirifos ug/L 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 Alfa Total Bq/L 0,5 Beta Total Bq/L 0,1 Dose Indicativa Total mSv/ano 0,1 MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10 Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(μg/L) 0,10 Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Pesticidas (total) - (μg/L) 0,1 Dimetoato (μg/L) Ometoato (µg/L Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): 100 Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(μg/L) Total: 100% Freguesia de Alcaria Ruiva

Corte Cobres

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	competente (ERSAR).					31 de d	zembro	
Parâmetro (unidados)	Valor Paramétrico (VP) Valores o		s obtidos N.º Análises		% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análisas
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
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 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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)				 Total:		3	3	

Corte da Velha

Data da publicitação:
11 de março de 2020

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competente (ERSAR).					31 de d	zembro	
Barâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP) Valores o		s obtidos N.º Análises		% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análisas	
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		<0,1			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								
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)	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		

Corte Gafo de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
•	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	,

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

			pela autoridade competente (ERSAR).  11 de dez						
	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		0,8			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) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9								
Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos² (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								
Artimonio (μg/L So) Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1 20								
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	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):	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(κ)πισταπτέπο (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)									
				 Total:					

Freguesia de Mértola

Corte Gafo de Cima

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
•	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	,

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent						dezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	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		0,7			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)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200								
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L 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)	1,5								
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L CI)	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	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/L)	0,1 0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracioroeteno(µg/L).									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)					***				
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)				Total:					
	Fren	uesia de S	ão João do	s Caldeireiros	100%	3	3		
	rieg	ucsia uc 3	uu suau uu	- Caluch Cli U3					

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Corte Pão e Água

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede pública, através de análises periódicas	pela autoridade			ac controlo da Que	muuuc uu Aguu (i e	an, aprovado		utubro a ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	(11. ()		-	%	
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		0,9			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 NO₂)	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 ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1								
Sódio (mg/L Na)	200 250								
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L	Geni alteração arionnal								
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)									
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)									

Corte Pequena AR

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCOA)	%
	fixado no DI 306/2007							%
	112000 110 DE 300/ 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		1,1			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 NO₂)	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 SO <sub>4</sub> ) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal				***			
Carbono Organico Total (mg/L C) Radão Bq/L	Jeni aneração anomial							
кадао вq/L Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracioroeteno (μg/L).								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Diogo Martins

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

pela autoridade competente (ERSAR).							ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
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 AI)	200	<10	21,2	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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)	2500	549	638	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	8	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50	1	3,7	0	100%	3	3	100%
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	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%
Turvação (NTU)	4	<0,7	0,9	0	100%	3	3	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
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)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)							-	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10				***			
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,1							
Dimetoato (µg/L)								
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
Dibiomociorometalio(µg/ L)				Total:				
	Fraguari- 4- C	'outo do D'	11	lotai:	100%	45	45	

Freguesia de Corte do Pinto, Mértola e Santana de Cambas

ENXOÉ

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent			, , ,	.,.	31 de de	ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,4			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25 50							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10 250							
Cloretos (mg/L Cl) 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):  Tetracloroeteno(μg/L)	10							
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
União	de Freguesias São Migu	el do Pinhe	eiro, São Pe	Total: edro de Sólis e Sã		3 arros	3	

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros

Espargosa

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competente (ERSAR).					31 de d	ezembro
Barâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análisas
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		0,1			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							
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 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)	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)								
F.,								
Dibromoclorometano(µg/L)				Total:		3	3	

Espírito santo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de de		
Davê-matus (maida das)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,7			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 NO₂)	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 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	0.5								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	0.1								
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/1)	0,1 0,1								
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)									
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(μg/L)									
			1						
	100								
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Góis

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro	
Bankara tan (anida dan)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,8			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (μg/L Fe)	200				***				
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
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)	0								
Enterococos (N/100 mL)									
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 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	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)	-								
			1						
Bromofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)									

Freguesia de Alcaria Ruiva

João Serra

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

Accompany   Colored   Co	,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro	
Marcine   Marc		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	-	
Bedeficianter (March 1976)   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Parämetro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Descriptions registed in mark)	Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Alemon (ggl, M.)  **Since of delivers 21 ( Nove)  **Since of d	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Anchole logs (NA)  Anchole logs	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%	
Minore de colonies 22 (* Nivige)   Sem sharegic anomal	Alumínio (μg/L Al)	200								
Minore for solution 3 17 (Minor)	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Content performs   Content per	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Control   Cont	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Carring   From   10,00		2500								
## Discription   19.5 c. 29	Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Free light Nel  Free light Nel	Cor (mg/L PtCo)									
Magnetic light Mod	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Material (Page 1907)   Section   S	Ferro (µg/L Fe)	200								
Minos (page)	Manganês (μg/L Mn)	50								
Contabilities (right Co)	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Chance   1967   Charton of editiop(s)   3	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5								
Salver as 150° [Particular de Biologico]  30	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5								
Transpile (PUTS)  Antendos (pg(T, Na)  Antendos (pg	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Toward DIVID    A		3								
Antimotion (gaf. Na) Antimotio										
Andrino (guy) As a)  Processor (guy) 1										
Beases (gl/1)										
Sensolphiren (pyl.)										
Soo Ingry   B										
Semanting (Light Rep)   10										
Calente (gg/L Co)										
Cábic Implic (s)         —										
Chambe (gg/L Pc)   25		3,0								
Content (gg), Co)   Colver (gg), Co		25								
Colone (mg/L Co)										
Comin (ggl, cr)   So										
12.3-discretante (gg/L)										
Control (mg/L CaCO3)										
Selentocos (N/100 mt)   0.0		3,0								
Napersion (mg/L Mg)										
Megrisio (mg/L Mg)         —										
Merculin (gg/L Ng)   20										
Niquel (µg/t, Ni)										
Selénio (µg/L Se)										
Cloretos (mg/L ClO3-)   250										
Cloratos (mg/L ClO2+)										
Cloritos (mg/L ClO2-)										
Clorpinfos ug/L										
Sódio (mg/L Na)         200										
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )         250										
Carbono Organico Total (mg/L C)         Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)									
Radão Bg/L Alfa Total Bg/L Beta Total Bg/L Beta Total Bg/L  O,5  O,1  ORCPA (Ug/L)  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,										
Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total mSv/ano  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,1  O,		Sem alteração anormal								
Beta Total Bq/L         1										
Dose Indicativa Total mSv/ano   0,1   .										
MCPA (ug/L)         0,1										
Tetracloroeteno (µg/L): 10										
Tetracloroeteno(μg/L)  Tricloroeteno(μg/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)  Dimetoato (μg/L)  Benzo(μg/L)  Trihalometanos - total (μg/L):  Bromodiciorometano(μg/L)  Bromodicior										
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L):  Benzo(l)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluoranteno (μg/L)  Benzo(k)fluorant										
Hidrocarbonetos Aromáticos Policícilos (μg/L):         0,10  <										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)		0,10								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)	Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)	Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)	Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Ometoato (μg/L)	Pesticidas (total) - (μg/L)									
Bentazona(μg/L)	Dimetoato (μg/L)	0,1								
Trihalometanos - total (μg/L): 100	Ometoato (µg/L)									
Cloroformio(µg/L)	Bentazona(μg/L)									
Cloroformio(µg/L)	Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Bromodiclorometano(μg/L)										
Bromodiclorometano(μg/L)	Bromofórmio(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)										
					Total:	100%	3	3		

Freguesia de Mértola

Lombardos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de de	ezembro
Davê-matus (maida das)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,4			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 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 NO₂)	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 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(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)								
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
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							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Manuel Galo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola

NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

	pela autoridade	e competente (ERSAR).					31 de de		
Book we store (see the dees)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,4			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 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 NO₂)	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 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	0.5								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1 0.1								
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)									
retracioroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)									
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100								
$Bentazona(\mu g/L)$ $Trihalometanos - total \{\mu g/L\}:$ $Clorofórmio(\mu g/L)$ $Bromofórmio(\mu g/L)$	100								
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100 								

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Martinhanes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

# Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competente (ERSAR).					31 de de	zembro	
Barâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% A=4liana	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9								
pH (Unidades pH)	200								
Ferro (µg/L Fe)	50								
Manganês (μg/L Mn)									
Nitratos² (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 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)	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	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)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)	100								
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)  Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(ug/1)						4		-	
Dibromoclorometano(µg/L)				Total:	100%	3	3		

Mesquita

Data da publicitação:
11 de março de 2020

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola

EDITAL n.º 19/2020 NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

Marcian (M.1988 mile)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro
Minority of HUMBOR   10		Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	-
Backles carbon and PUSP on	Parämetro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Descriptions include   New York   See	Escherichia coli (N/100 ml)			0	0	100%	1	1	100%
Alembrie (ggl. NL)  500		0		0	0	100%	1	1	100%
Assobility (19.1 No.)	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		1,5			1	1	100%
Missens de coloris a 27 (Miny)	Alumínio (μg/L Al)	200							
Sement southway 37 No North   Sement southway 30	Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Content   Cont	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Cascoling No.   Cascoling	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Games   1976				-					
processor property   19.65 c s	Clostridium perfringens (N/100ml)								
Ferror   March									
Marganis (ag) Mol	pH (Unidades pH)								
Messate (right NG)									
Senter (Ling Mo.)  Obtain 1985 (Flaster de disciple)  Obtain 1985 (Flaster de disciple	Manganês (µg/L Mn)	50							
Control belief (mg/L Co)	Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Chance 1967   Chart of educy(a)   3	Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Salver at 25 Printed in dishloppin] 3	Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Transport   Minimate   Marie	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Tuowage (NTU)	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Aminimis (guf. Sa)  Aminim		4							
Andrich (gu/) 4a)  10									
Beaces (pg/1)									
Besseldpilmen (g/A)  Pomoster									
Boor Engs   10   10									
Bomaton (gulf MC)									
Calmin Ling (LCa)   5,0				-					
Calco (mg/L Ca)									
Common (USA) Prop   25									
Camero (gg/L Co)		25							
Cobre (mg/L Co)         2.0									
Commo (ug/L Cr)   50   50   50   50   50   50   50   5									
1.2 - distoretanto (gg/L)									
Dures to tall img/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mt)		3,0							
Nagretio (mg/L Rg)		0							
Magnésio (mg/L Mg)				-					
Mexicino (µg/L Ng)									
Nequel (µg/L NI)   20									
Selfenio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L ClO3-)									
Cloratos (mg/L ClO2+)									
Clorpitos (mg/L CIO2-)									
Clorpirifos ug/L									
Solidio (mg/L Na)   200									
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )  Carbono Orgânico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal   Radão Bg/L  Alfa Total Bg/L  Beta Total Bg/L  Dose Indicativa Total msv/ano  MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (mg/L):  Tricloroeteno (mg/L)  Benzo(s)ifluoranteno (mg/L)  Benzo(s)ifluoranteno (mg/L)  Benzo(s)ifluoranteno (mg/L)  Benzo(s)ifluoranteno (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Dimetoato (mg/L)  Benzo(sphipernieno (mg/L)  Benzo(sphipernien									
Carbono Orgánico Total (mg/L C)  Sem alteração anormal				-					
Radio Bq/L  Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  O,5   Beta Total Bq/L  1   Obse Indicativa Total Bq/L  Tetracloroeteno (µg/L)  Tetracloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Tricloroeteno (µg/L)  Benzo (µg/L)  Benzo (µg/L)  Dibromodiorometano (µg/L)  Dibromodiorometano (µg/L)   Benzo (µg/L)   Ometoato (µg/L)  Bromodicino (µg/L)   Bromodicino (µg/L)   Bromodicino (µg/L)   Bromodiciorometano (µg/L)   Dibromodiciorometano (µg/L)									
Alfa Total Bq/L  Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total msv/ano  0,1   MCPA (ug/L)  Tetracloroeteno (ug/L):  10   Tetracloroeteno (ug/L):  Tricloroeteno(ug/L)  Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (ug/L):  Benzo(kjilouranteno (ug/L)  Benzo(kjilouranteno (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(kjilouranteno (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)  Benzo(ug/L)  Dimetoato (ug/L)  Benzo(ug/L)		Sem alteração anormal							
Beta Total Bq/L									
Dose Indicativa Total mSv/ano									
MCPA (ug/L)         0,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>									
Tetracloroeteno (µg/L): 10									
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L):    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 (μρ/L)   0,1									
Ometosto (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): 100	Ometoato (µg/L)								
Clorofórmio(με/L)	Bentazona(μg/L)								
Bromodicorometano(μg/L)	Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Bromodiclorometano(μg/L)	Clorofórmio(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)	Bromofórmio(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)		-							
			•		Total:	100%	3	3	

Freguesia de Espírito Santo

Moinhos de Vento

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	e (ERSAR).				31 de de				
Davê matura (umidadaa)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,1			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 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 BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0								
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 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  Dose Indicativa Total mSv/ano	0.1								
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)	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		
União	de Freguesias São Migu	al do Pinho	iro São Po	dro do Sólis o Sã	o Sahastião dos Ca	rros			

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte da Corcha

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
<u></u>	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola

NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

EDITAL n.º 19/2020

rede publica, através de analises periodicas n	pela autoridade			•	<b>0</b> ,	. ,		utubro a ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,3			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)	20 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25±C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	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 SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)	10							
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
		•						
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
					100%		  3	

Monte Figueiras

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	competent	e (ERSAR).			31 de de	dezembro		
	Valor Paramétrico (VP) Valores o		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (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		0,8			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 NO₂)	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 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)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)				 Total:	100%	3	3	

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte Fialho

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede pública, atraves de analises periodicas	pela autoridade			ue Controlo da Qua	illuade da Agua (PC)	ZA) aprovauo		ezembro	
				N 0 A - (11		N.º Análises (PCQA)		%	
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			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 0,4		0	0	100%	1	1	100%	
	200		0,6			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 22 -c (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 BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25				***				
Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	50 2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7								
Clorpirifos ug/L	0,1				***				
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	200 250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
MCPA (ug/L)	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)					***				
Pesticidas (total) - (µg/L)	0.1								
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)  Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
				Total:	100%	3	3		
União	de Freguesias São Migue	el do Pinhe	eiro, São P						

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte Gato

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
<u></u>	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede publica, atraves de analises periodicas	pela autoridade					х , -р		utubro a ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (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		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	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							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50			***				
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	0							
Enterococos (N/100 mL)	1,5							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5					-		
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)						  3		

Ledo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020 4º TRIMESTRE 2019

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

P TRIMESTRE 2019
01 de outubro a
31 de dezembro

	competent					31 de de	ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	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 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 50				***			
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)	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							
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)								
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)	100							
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L)	100  							
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)	100							

Freguesia de Espírito Santo

Vicentes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	ente (ERSAR).	i de Controlo da Qua	0., ,	. ,		utubro a ezembro
/P) Valo	res obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	%
007 Mínin		superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
	0	0	100%	1	1	100%
	0	0	100%	1	1	100%
	0,5			1	1	100%
ial						
ial						
-						
ıal						
		Total:	100%	3	3	
						Total: 100% 3 3

Monte Viegas

Data da publicitação:
11 de março de 2020
-

### Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

							31 ae a	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		0,8			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) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9							
Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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							
Artimonio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
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							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L):	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(κ)πισταπτέπο (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)								
				 Total:				

Morena

da publicitação:
i ua publicităÇă0:
e março de 2020
,

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	competent					31 de de	ezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,1			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							
Nitratos² (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 BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
	0,0							
Cálcio (mg/L Ca)	25							
Chumbo (µg/L Pb)								
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	-							
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
	200							
Sódio (mg/L Na)	250							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	-							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)	-							
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
	100							
Trihalometanos - total (µg/L):  Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								

Freguesia de Mértola

Mosteiro

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
o Fresidente da Camara Municipal de Mertola	
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

### Cômara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent					31 de de			
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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/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									
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									
	3,0									
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25									
	50									
Cianetos (µg/L CN)										
Cobre (mg/L Cu)	2,0 50									
Crómio (µg/L Cr)										
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 CI)	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)										
Trihalometanos - total (μg/L):	100									
Clorofórmio(µg/L)										
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(µg/L)										
		•		Total:	100%	3	3			
		Fregu	esia de Mé							

Namorados

	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
_		11 de março de 2020
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede publica, através de analises periodicas n	pela autoridade				<b>0</b> ,	. , . ,		utubro a ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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/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							
рн (Unidades рн) Ferro (μg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	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)								
				  Total:	100%			

Navarro

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
•	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	,

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de de	ezembro	
Davê-matus (maida das)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% A=4liaaa	
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		0,7			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 NO₂)	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 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	0.5								
Alfa Total Bq/L	0,5								
Beta Total Bq/L	0.1								
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/1)	0,1 0,1								
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L)									
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(μg/L)									
			1						
	100								
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros

Penedos

Data da publicitação:
11 de março de 2020

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede publica, atraves de analises periodicas	pela autoridade			ue controlo da Qua	iluade da Agua (FC	ZA) aprovauo		ezembro
	I		obtidos	N 0 0 - (1)	0, 6,	N º Análic	ses (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007			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 0,4		0	0	100%	1	1	100%
	200		0,7			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al) 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 NO₂)	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 1,0							
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)	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 SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bg/L	0,5							
Beta Total Bq/L  Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	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	
	Freg	uesia de S	ão João do	s Caldeireiros				

Penilhos

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola

-Jorge Paulo Colaço Rosa-

Data da publicitação: 11 de março de 2020

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,3			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 NO₂)	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 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 Bg/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L).								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
indeno(1,2,3-ca)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Tribalometanes total (ug/t):	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								

Freguesia de Santana de Cambas

Pomarão

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

EDITAL n.º 19/2020

reac publica, attares ac allalises periodicas i	pela autoridade	competent	_		aaac aa Agaa (A Co	ezembro		
Parituratura (contida da a)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,1			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)  Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzelo (µg/L)	1,0 0,010							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	_							
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L CIO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1 200							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <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)	400							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Ctorotormio(μg/L)  Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
			1					
Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)				Total:		3	3	

Quintã

Data da publicitação:
11 de março de 2020
-

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

Parametro (unidades)  Escherichia coli (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (µg/L Al)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	/alor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCOA)	%
Times	ixado no DL 306/2007	Mínimo	/ -				(,	
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (μg/L Al)  Amónio (mg/L Nl-)  Amónio (mg/L Nl-)  Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  Manganês (μg/L HO)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cíalcio (mg/L Cd)  Cíalcio (mg/L Cd)  Cobre (mg/L Cu)  Cromio (μg/L Cr)  Cobre (mg/L Cd)  Culvera toul (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 ml)  Fluoretos (mg/L F)		IVIIIIIIII	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L AI) Amónio (µg/L AH) Amónio (mg/L NH <sub>A</sub> ) Número de colónias a 22 ºC (N/ml) Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20ºC) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L PtCo) pH (Unidades pH) Amagnañes (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Ansénio (µg/L Sb) Ansénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L G) Cádicio (mg/L Cd) Cádicio (mg/L Cd) Cádicio (mg/L Cd) Cádicio (mg/L Cd) Códicio (mg/L Cd) Códicio (mg/L Cd) Códicio (mg/L Cd) Cobre (mg/L Cu) Corémio (µg/L Ch) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0		0	0	100%	1	1	100%
Aluminio (µg/L Al)  Amónio (µg/L NH <sub>A</sub> )  Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Cádicio (mg/L Ca)  Cádmio (µg/L Ca)  Cádmio (µg/L Cb)  Cádmio (µg/L Cb)  Cianetos (µg/L Ch)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Ch)  Cobre (mg/L Cu)  Fluoretos (mg/L F)	0		0	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 32 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (µ5/cm a 20°C)  Cotstidium perfingens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (µ6/L Fe)  Manganés (µ6/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µ6/L Sb)  Arsénio (µ6/L As)  Benzeno (µ6/L Ns)  Benzeno (µ6/L Ns)  Benzeno (µ6/L Ns)  Bromatos (µ6/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (µ6/L Cs)  Cádmio (µ6/L Cs)  Cádmio (µ6/L Cs)  Chumbo (µ6/L Cs)	0,4		0,8			1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfiringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  ph (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L No₃)  Nitritos (mg/L No₃)  Nitritos (mg/L No₃)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L Sb)  Benzeno (µg/L)  Benzeo(ap/ireno (µg/L)  Boro (mg/L Ro₃)  Cádmio (µg/L Cd)  Cádico (µg/L Cd)  Ciaco (µg/L C	200							
Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfiringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) Hi (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> ) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cílcio (mg/L Ch) Cobre (mg/L Ch) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Ch) Curca (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0,50							
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganės (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L Gl) Cádmio (µg/L Cd) Cádicio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Ch) Clanetos (µg/L Ch) Clanetos (µg/L Ch) Coromio (ng/L Ch) Coromio (ng/L Ch) Cromio (ng/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	Sem alteração anormal							
Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo) ph (Unidades pt) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₂) Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Cádmio (µg/L Cd) Cádmio (µg/L Cd) Cádmio (µg/L Cd) Chumbo (µg/L Ch) Cobre (µg/L Ch) Cobre (µg/L Ch) Corómio (µg/L Cr) 1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	Sem alteração anormal							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganės (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	2500							
pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganés (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L Sb)  Benzeno (µg/L)  Benzo (a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO₂)  Cádmio (µg/L Cd)  Cádmio (µg/L Cd)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	0							
Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos' (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L O <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzona (µg/L)  Benzona (µg/L)  Benzona (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (µg/L Cd)  Cádicio (µg/L Cd)  Cádicio (µg/L Cd)  Cálcio (µg/L Ch)  Cohumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccoos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	20							
Manganės (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L Ed)  Cádicio (µg/L Cd)  Cádicio (µg/L Cd)  Cálcio (µg/L Cd)  Cálcio (µg/L Ch)  Cianetos (µg/L Pb)  Clanetos (µg/L Ch)  Coromio (µg/L Ch)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	≥6,5 e ≤9							
Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₃)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	200							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabora 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Ch) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	50							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabora 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Antsénio (μg/L Sb) Antsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálio (mg/L Cd) Cálio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (μg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (μg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	50							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cádioi (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0,5							
Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (µg/L Cd)  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccosos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	5							
Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzono (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO.s)  Cádmio (µg/L Cd)  Cálicio (µg/L Cd)  Cálicio (µg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccocs (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	3							
Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzono (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO.s)  Cádmio (µg/L Cd)  Cálicio (µg/L Cd)  Cálicio (µg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccocs (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	3							
Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(alpireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	4					-	-	
Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(alpireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	5							
Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cádio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu) Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	10							
Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccos (M/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	1,0							
Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálico (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L CN)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccocos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	0,010							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	1,0							
Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 - dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	10							
Cálicio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)  Cianetos (μg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (μg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (μg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	5,0							
Chumbo (µg/L Pb)  Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)								
Cianetos (µg/L CN)  Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enteroccocos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	25							
Cobre (mg/L Cu)  Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	50							
Crómio (µg/L Cr)  1,2 – dicloroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	2,0							
1,2 – dictoroetano (µg/L)  Dureza total (mg/L CaCO3)  Enterococos (N/100 mL)  Fluoretos (mg/L F)	50							
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	3,0							
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)								
Fluoretos (mg/L F)	0							
	1,5							
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
	200							
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,1							
Dimetoato (µg/L)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				  Total:		3	3	

Freguesia de Espírito Santo

Roncão de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	·

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

Parämetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007  0 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0	Valores Mínimo	obtidos  Máximo  0  0,4	N.º Análises superiores VP  0 0	% Cumprimento do VP  100%  100%       -	N.º Anális Agendadas  1 1 1	Realizadas  1 1 1	% Análises Realizadas 100% 100% 100%
Escherichia coli (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)  Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Aluminio (µg/L Al)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 32 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádnio (µg/L BO <sub>3</sub> )  Cádnio (µg/L Cd)  Cádicio (mg/L Cd)	0 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 4 5 10 1,0 0,010 1,0		0 0,4 		100%	1 1 1 	1 1 1 	Realizadas 100% 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)  Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (ug/L Al)  Amônio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 ºC (N/ml)  Número de colónias a 37 ºC (N/ml)  Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PCC)  pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L Sb)  Benzeno (µg/L)  Benzolapireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)	0 0,4 200 0,50  Sem alteração anormal  2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 4 5 10 1,0 0,010 1,0		0 0,4 	0	100%	1 1	1 1	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L)  Alumínio (μg/L AI)  Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μ5/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L AS)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BO <sub>2</sub> )  Câdmio (μg/L BO <sub>3</sub> )  Câdmio (μg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)	0,4 200 0,50  Sem alteração anormal  Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 4 5 10 1,0 0,010 1,0		0,4			1	1	100%
Aluminio (µg/L Al)  Amónio (µg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 22 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pht (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L BO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)	200 0,50  Sem alteração anormal  Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L B)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)	0,50  Sem alteração anormal  2500  0  20  ≥6,5 e ≤9  200  50  0,5  5  3  3  4  5  10  1,0  0,010  1,0							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)  Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μ/s/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pt (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzolapireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO₂)  Cádmio (μg/L BrO₂)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)	Sem alteração anormal  Sem alteração anormal  2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Número de colónias a 37 °C (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20°C)  Ciostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  Pl (Unidades pH)  Ferro (μg/L Fe)  Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L Sb)  Benzeo (μg/L)  Benzoajpireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BO₂)  Cádmio (μg/L BO₂)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)	Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 50 33 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PECo)  pH {Unidades pH}  Ferro (µg/L NO <sub>3</sub> )  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitratos² (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L AS)  Benzeno (µg/L)  Benzolapireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BCO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L BCO <sub>3</sub> )  Câdmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)	2500 0 20 26.5 e s9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Clostridium perfringens (N/100ml)  Cor (mg/L PtCo)  pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO₂)  Nitritos (mg/L NO₂)  Oxidabilidade (mg/L O₂)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO₂)  Câdmio (µg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Cd)  Câlcio (mg/L Ca)	0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitiratos² (mg/L NO <sub>3</sub> ) Nitirios (mg/L NO <sub>3</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arténio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Sromatos (µg/L BO <sub>3</sub> ) Cadmio (µg/L BO <sub>3</sub> ) Cadmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
pH (Unidades pH)  Ferro (µg/L Fe)  Manganés (µg/L Mn)  Nitratos² (mg/L No₃)  Nitritos (mg/L No₃)  Oxidabilidade (mg/L O₃)  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arténio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Beromatos (µg/L Brou)  Cadmio (µg/L Brou)  Cadmio (µg/L Cd)  Cádicio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)	≥6,5 e ≤9  200  50  50  0,5  5  3  3  4  5  10  1,0  0,010  1,0							
Ferro (µg/L Fe)  Manganês (µg/L Mn)  Nîtratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nîtritos (mg/L NO <sub>3</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzelo (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Cd)	200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Manganês (μg/L Mn)  Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzoajpireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Formatos (μg/L BO)  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Chumbo (μg/L Cd)	50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )  Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )  Oxidabilidade (mg/L O <sub>3</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzoajpireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (µg/L BO <sub>3</sub> )  Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)	50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> ) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> ) Câdmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	0,5 5 3 3 4 5 10 1,0 0,010							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )  Cheiro a 25°C (Factor de diluição)  Sabor a 25°C (Factor de diluição)  Turvação (NTU)  Antimónio (µg/L Sb)  Arsénio (µg/L As)  Benzeno (µg/L)  Benzo(a)pireno (µg/L)  Boro (mg/L B)  Câdmio (µg/L BO)  Câdmio (µg/L Cd)  Câlcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)	5 3 3 4 5 10 1,0 0,010							
Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Bromatos (µg/L BO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	3 3 4 5 10 1,0 0,010							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Câdmio (µg/L BO) Câdmio (µg/L Cd) Câlcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	3 4 5 10 1,0 0,010							
Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L) Bromatos (µg/L BO <sub>3</sub> ) Cádmio (µg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (µg/L Pb)	4 5 10 1,0 0,010 1,0							
Antimónio (μg/L Sb)  Arsénio (μg/L As)  Benzeno (μg/L)  Benzelo (μg/L)  Benzolo (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>2</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)	5 10 1,0 0,010 1,0		1					
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L) Benzelo (μg/L) Boro (mg/L B) Boro (mg/L B) Fromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	10 1,0 0,010 1,0							
Benzeno (μg/L)  Benzo(a)pireno (μg/L)  Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>2</sub> )  Cadmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)	1,0 0,010 1,0	I .						
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B) Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	0,010 1,0							
Boro (mg/L B)  Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )  Cádmio (μg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (μg/L Pb)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>2</sub> ) Cádmio (μg/L Cd) Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)								
Cádmio (µg/L Cd)  Cálcio (mg/L Ca)  Chumbo (µg/L Pb)							-	
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	10							
Chumbo (µg/L Pb)	5,0							
Cianetos (µg/L CN)	25							
	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
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> ) Carbono Orgânico Total (mg/L C)	250 Sem alteração anormal							
Radão Bq/L	Geni alieração anomial							
Alfa Total Bq/L	0,5							
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)								
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 Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Roncão de São Miguel

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Mínimo	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
		Mínimo						-
Escherichia coli (N/100 ml)		WIIIIIII	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
	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)	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 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							
	3,0							
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	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)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
						1	1	
Dibromoclorometano(µg/L)								

Freguesia de Espírito Santo

Roncão do Meio

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	pela autoridade	competent				. , ,	31 de de	ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	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		0,1			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9 200							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3							
Turvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb) Cianetos (μg/L CN)	25 50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl) Cloratos (mg/L ClO3-)	250 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):  Tetracloroeteno(μg/L)	10							
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L):  Clorofórmio(μg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L)  Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Total:	100%	3	3	
	Freg	uesia de S	ão João do	s Caldeireiros			1	

Freguesia de São João dos Caldeireiros

São João dos Caldeireiros

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				31 de de	
Doughanature (consider dans)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200					-		
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 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							
Nitratos² (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 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)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10 250							
Cloretos (mg/L CI) 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	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1 0,1							
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno (μg/L).								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1			***				
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)								
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)	0,1							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	0,1							
$Dimetoato \{\mu g/L\}$ $Ometoato \{\mu g/L\}$ $Bentazona(\mu g/L)$ $Trihalometanos - total \{\mu g/L\}:$ $Clorofórmio(\mu g/L)$	0,1  100							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)	0,1							
$Dimetoato \{\mu g/L\}$ $Ometoato \{\mu g/L\}$ $Bentazona(\mu g/L)$ $Trihalometanos - total \{\mu g/L\}:$ $Clorofórmio(\mu g/L)$	0,1  100 							

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros São Miguel do Pinheiro

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	e competente (ERSAR).					lezembro	
Doughassana (surida das)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	% Cumprimento N.º Análises (P		% ^-4!:
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		0,8			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 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 BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L Pb)	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 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	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)								
Iricioroeteno(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)								
Distribution of the transfer		— <u> </u>		Total:				
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro. São Pe			3 erros	3	

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros São Pedro de Sólis

	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
_		11 de março de 2020
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	e competente (ERSAR).					lezembro	
Doughanature (consideration)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% ^-4li
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L 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 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 BrO <sub>3</sub> )	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L Pb)	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 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):  Tetracloroeteno(μg/L)	10							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
I ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)  Dibromoclorometano(µg/L)								
υινιοιιοιοιπεταπο(μg/L)				Total:		3	3	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinha	eiro. São Pa				3	

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros São Sebastião dos Carros

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

	pela autoridade competente (ERSAR).						31 de de	ezembro
Barâmatra (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% A=4liaaa
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/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)  Condutividade (μS/cm a 20ºC)	Sem alteração anormal 2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50							
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	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 1,0							
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) 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	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)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)				 Total:		3	3	

Sapos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

,	pela autoridade	competent					31 de de	ezembro	
_ , , , , , , ,	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (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		0,5			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								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0								
Cor (mg/L PtCo)	20								
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Ferro (µg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos <sup>2</sup> (mg/L NO <sub>3</sub> )	50								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	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 1,0								
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) 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								
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):	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)				Totale	4000				
		Freguesi	a de Espírit	o Santo	100%	3	3		

Freguesia de Espírito Santo

Sedas

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	•

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent	e (ERSAR).				lezembro	
Povŝesates (veidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	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 NO₂)	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 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	0.1							
Dose Indicativa Total mSv/ano MCPA (ug/1)	0,1							
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1							
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)								
i ricioroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
			1					
	100							
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Serranos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede publica, atraves de analises periodicas	pela autoridade				<b>0</b> ,			utubro a ezembro
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento			%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	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 NO₂)	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)	0							
Enterococos (N/100 mL)	1,5							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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)								
				  Total:				

Simões

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade	competent					31 de de	dezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (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		0,7			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								
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 ClO3-)	0,7								
Cloritos (mg/L ClO2-)	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								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno (µg/L):  Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
вепzo(gni)periieno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)	-								
Pesticidas (total) - (µg/L)  Dimetoato (µg/L)	0,1								
	0,1								
Ometoato (μg/L)									
D / //\									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100			***	***				
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)	100								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)	100  								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)	100								

Tacões

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	the state of the s							dezembro	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento			%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L 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								
рн (Unidades рн) Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos² (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 25°C (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25±C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	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 10								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L)						  3			

Freguesia de Mértola

Tamejoso

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

## Câmara Municipal de Mértola Câmara Municipal de Mértola

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

rede pública, atraves de analises periodicas	pela autoridade				<b>3</b> , .	. ,		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		0,3			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 ≥6,5 e ≤9							
pH (Unidades pH)	200							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn)	50							
	50							
Nitratos² (mg/L NO <sub>3</sub> )								
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> ) Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	0,5							
	5				***			
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3 4							
Turvação (NTU)								
Antimónio (µg/L Sb)	5 10							
Arsénio (µg/L As)	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 ClO3-)	0,7 0,7							
Cloritos (mg/L ClO2-) 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)	0.1							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)								
bentazona(μg/L): Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	3	3	
		Fregues	ia de Alcar			·		

Freguesia de Alcaria Ruiva Vale de Açor de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade competente (ERSAR). 31 de de:							
Barâmetre (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	ses (PCQA)	% Análises
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,4			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Condutividade (µS/cm a 20°C)  Clostridium perfringens (N/100ml)	2500 0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos² (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							
Benzelo (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
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 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 SO <sub>4</sub> )	250 Sem alteração anormal							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormai							
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	

Freguesia de Alcaria Ruiva Vale de Açor de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO Câmara Municipal de Mértola NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

rede publica, através de analises periodicas i	pela autoridade			•	<b>0</b> ,	. ,		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		0,5			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50							
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	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 NO₂)	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)	0							
Enterococos (N/100 mL)	1,5							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5					-		
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L)	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)								

Freguesia de Alcaria Ruiva Vale de Camelos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	•

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

	pela autoridade competente (ERSAR). 31 de d								
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	Valores obtidos N.º Análises % Cumprimento N.º Análises (PCQA)		ses (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		0,5			1	1	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50								
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500								
Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9								
pH (Unidades pH) Ferro (μg/L Fe)	200								
Manganês (μg/L Mn)	50								
Nitratos² (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 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)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> )	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25 50								
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10 250								
Cloretos (mg/L Cl) 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)  Tetraclorosteno e Triclorosteno (ug/L):	0,1 10								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):  Tetracloroeteno(μg/L)	10								
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)									
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)  Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)						-			
Dibromoclorometano(µg/L)									
- 1-01 - 1				Total:	100%	3	3		
União	de Freguesias São Migu	el do Pinhe	eiro, São Pe						

União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros

Vargens

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	11 de março de 2020
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

Câmara Municipal de Mértola

# CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a

	pela autoridade competente (ERSAR).							
	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		0,5			1	1	100%
Alumínio (µg/L AI)	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) 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 NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5					1		
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 10					-		
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0					1		
Crómio (µg/L Cr)	50	-				-		
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					1		
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					1		
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	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)								
indeno(1,2,3-cα)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1			-		_		
Ometoato (µg/L)						-		
Bentazona(μg/L)			_			1		
Trihalometanos - total (μg/L):	100					-		-
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)				-		-		
Bromodiclorometano(µg/L)						-		
Dibromoclorometano(μg/L)				 T-4-1		-		-
				Total:	100%	3	3	

Câmara Municipal de Mértola

#### CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado

4º TRIMESTRE 2019
01 de outubro a

	pela autoridade competente (ERSAR).						dezembro	
Danêmatua (umidadaa)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análisas
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L AI)	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)	0 20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (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 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 10							
Selénio (μg/L Se) Cloretos (mg/L Cl)	250							
Cloratos (mg/L ClO3-)	0,7							
Cloritos (mg/L CIO2-)	0,7							
Clorpirifos ug/L	0,1							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			-				
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							-
Beta Total Bq/L	1							-
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
MCPA (ug/L) Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	0,1 10							
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	

Câmara Municipal de Mértola

Câmara Municipal de Mértola

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA

EDITAL n.º 19/2020

Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

4º TRIMESTRE 2019 01 de outubro a 31 de dezembro

(P	CQA) aprovado pela autori	dade compe	tente (ERSAF	₹).			31 de d	
Davâmatra (midadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	%	N.º Anális	es (PCQA)	% A=4!:
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	69	69	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	1,5			69	69	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	0	21,2	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH <sub>4</sub> )	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)	2500	549	638	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	0	0	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	8	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0	0	0		0	0	
Manganês (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	
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	0	0	0		0	0	
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	2,5	4,6	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	0	0	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	0	0,9	0	100%	3	3	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							-
Benzo(a)pireno (μg/L) Boro (mg/L B)	0,010 1,0							
	1,0							
Bromatos (μg/L BrO <sub>3</sub> ) Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)	3,0							
Chumbo (µg/L Ca)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
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 CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200				-	-		
Sulfatos (mg/L SO <sub>4</sub> )	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,5							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	4							
Trihalometanos - 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%

Concelho de Mértola

				causas e medidas correct	

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	04 de dezembro de 2019
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	