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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

unances periodicas na torriena do torrio	/						março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	9/ Cumprimente	N.º Análises (PCQA)		%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	•	100%	_		Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		2800	1	0%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		25	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		23	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0		90			1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca) Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50					1	1	
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,75	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50					1	1	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					1	1	
Dureza total (mg/L CaCO3)			510			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					1	1	
Magnésio (mg/L Mg)			69			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1					1	1	
Níquel (μg/L Ni)	20		24	1	0%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		750	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200					1	1	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		26	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			24			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,14	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
вепzo(к)тиогаnteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								

Freguesia de Alcaria Ruiva

Aipo

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

O Presidente da Camara Municipal de M	ertoia
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

Data da publicitação: 29 de maio de 2017

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	ente (ERSAR).				31 de	31 de março		
Danê	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% A == 411 == ==
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		3			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH)	20 ≥6,5 e ≤9		<5 7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		21	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃)	1,0							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			76			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50					1	1	
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,019	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50					1	1	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					1	1	
Dureza total (mg/L CaCO3)			400			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5		51			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1					1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10		31	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L CI)	250		190	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200					1	1	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		65	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			14			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,13	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	0,1		<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetraclorgeteno e Triclorgeteno (ug/L):	10		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
						4		
Bromodiclorometano(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								

Data da publicitação:
29 de maio de 2017

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	ente (ERSAR).				31 de		março	
D	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	s % 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	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1100	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5 5		<1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	3							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			38			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50					1	1	
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50					1	1	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					1	1	
Dureza total (mg/L CaCO3)			230			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					1	1	
Magnésio (mg/L Mg)			34			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1				4000/	1	1	4000/
Níquel (µg/L Ni)	20 10		10	0	100%			100%
Selénio (µg/L Se)	250							
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	200		76	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		33	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			20			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,17	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		0,17	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10		#VALOR!	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
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)								
υιοι οποτοιοπεταπο(μg/ t)								
		F	a de Esnirit	Total:	#VALOR!	38	38	

Freguesia de Espirito Santo

Alcaria dos Javazes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	nte (ERSAR	t).				31 de março		
	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		716	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			55			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50					1	1	
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,025	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50					1	1	
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					1	1	
Dureza total (mg/L CaCO3)			280			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5					1	1	
Magnésio (mg/L Mg)			35			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1					1	1	
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200		55			1	1	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		71	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			13			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,11	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)	0.10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Benzo(gni)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)								
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Irinaiometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Bromodiciorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibioinociorometafio(µg/L)				Total:		38	38	
11-12-	do Fraguesias São Migu	ol do Dick	oiro Cão D				38	

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

tivado no DL 306/2007 Leader Language Superiores VP Language do VP Leader Language		ente (ERSAR).					31 de	1 de março	
Machemba (mil (Min Min m	Dougharatus (unidadas)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	N.º Análises % Cumprimento	N.º Anális	% Amálicas	
Calcade Calcado (19 1/20 001) 0 0 0 0 0 0 0 1 0 1 1	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Description	Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Abandonic (grg A) 19	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Androise (gr.), High Sept a history class and common Sept a history	Desinfetante residual (mg/L)	0,4		0,2			1	1	100%
Namera de colonica 2.7 (N/Mor) Sera histeração artural	Alumínio (μg/L Al)	200							
Seen alterequip and control and 27 K ((Note)	Amónio (mg/L NH₄)	0,50							
Continuinate (Inform 20YC)	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Controllance performer (N-120mm)	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Content Cont		2500							
Minimate (page)	Clostridium perfringens (N/100ml)								
Exercity Facility									
Manganist (grif, No.) So.									
Notice (mg/L NO) Notice (mg/L									
Montes (mg/L Qs)	-								
Chelerio x 25°C (Factor de dislução) 3									
Carlor a 281C (Fractor de diluição) 3									
Soone 28 Lif Festor de diluição) 3									
Tamaspin Martin									
Antimonio (ug/L So) Antimonio (ug/L So) Antimonio (ug/L So) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1									
Andreilo (ug/L Ao) Benneto (ug/L) 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,									
December (graph 1.0									
Dente (a)pire no (up/L b)									
Born (mg/L B) Bromator (gg/L RG) 10 Bromator (gg/L RG) 10 Claide (mg/L CG) Cohere (mg/L CG) Dures total (mg/L CGCO3) Dures total (mg/L CGCO3) Dures total (mg/L CGCO3) Dures total (mg/L CGCO3) Plucretos (mg/L F) Nageriale (mg/L Mg) Dures total (mg/L CGCO3) Plucretos (mg/L F) Nageriale (mg/L Mg) Dures total (mg/L CGCO3) Selfeno (mg/L Mg) Dures total (mg/L CGCO3) Selfeno (mg/L Mg) Selfeno (mg/L Mg) Nageriale (mg/L Mg) Selfeno (mg/L Mg) Nageriale (mg/L Mg) Selfeno (mg/L Mg) Nageriale (mg/L Mg) Dures total (mg/L CGCO3) Selfeno (mg/L Mg) Nageriale (mg/L Mg) Nage									
Bernatos (lig/L BrO.)									
Calmio (rug/L Ca) S.0 S.									
Chumbo (µg/L Pb)		5,0							
Clanetos (µg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)								
Cobre (mg/L Cu)	Chumbo (μg/L Pb)	25							
Crómio (µg/L Cr)	Cianetos (μg/L CN)	50							
1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureas total (mg/L caCo3) Enteroccos (N/100 mL) Enteroccos (N/100 mL) O O O O O Magnésio (mg/L P) Magnésio (mg/L Mg) Mercirio (µg/L Hg) Mercirio (µg/L Hg) 1 O Selénio (µg/L NM) Sel	Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	Crómio (μg/L Cr)	50							
Enterococos (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercirio (ug/L Hg) 1 Selénio (ug/L Ni) Selénio (ug/L Se) 10 Sodio (mg/L Col) Sodio (mg/L So) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal Alfa Total Bg/L Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno (ug/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policícicos (ug/L): Benzo(hi/lluoranteno (ug/L) Benzo(hi/lluoranteno (ug/L) Dimetoso (ug/									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercurio (µg/L Hg)									
Níquel (µg/L Ni) 20									
Selénio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L Cl)									
Sódio (mg/L Na) 200									
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal									
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total msv/ano Tetracloroeteno (µg/L): 10 Tetracloroeteno (µg/L): 10 Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(b)fluoranteno (µg/L) Benzo(sh)perileno (µg/L) Tricloroeteno(µg/L) Benzo(sh)perileno (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimet									
Dose Indicativa Total mSv/ano		0,1							
Tetracloroeteno (Tricloroeteno (Mg/L): 10	Beta Total Bq/L	1							
Tetracloroeteno(µg/L)	Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tricloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): 0,10	Tetracloroeteno(μg/L)								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo[ghi]perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L) 0,1						1			
Ometoato (µg/L)		0.1							
Bentazona(μg/L)			1						
Trihalometanos - total (µg/L): 100		-							
		100							
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
Total: #DIV/0! 3 3									

Freguesia de Alcaria Ruiva

Alcaria Ruiva

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	ente (ERSAR).				31 de		e março	
D-====================================	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		267	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		77	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50 50		<15		100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,33	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			<5			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							4000/
Dureza total (mg/L CaCO3)			<15		1000/	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)			<1			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)	0.10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	100%	27	27	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Algodor

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	ente (ERSAR).					31 de março		
D	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		871	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50 50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		<5,0		100%			100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			45			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50					1	1		
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,028	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50					1	1		
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0					1	1		
Dureza total (mg/L CaCO3)			240			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5		30			1	1	100%	
Mercúrio (µg/L Hg)	1					1	1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20		<6,0	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10		13	1	0%	1	1	100%	
Cloretos (mg/L CI)	250		74	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200					1	1		
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		30	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			14			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,12	1	0%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,11	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)	-								
Pesticidas (τοταί) - (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:	86%	40	40		

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Álvares

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Nl) Amónio (mg/L Nl ₄) 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) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzo(a)pireno (µg/L) Benzo(a)pireno (µg/L)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 50 50 50 40 55 5 3 3 4 5 10 1,0	Mínimo	obtidos Máximo 0 0,2	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%
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH _a) 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) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L AS) Benzeno (μg/L)	0 0 0,4 200 0,50 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 0 0,2 	0 0 	do VP 100% 100%	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 	Realizadas 100% 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH _a) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µs/cm a 20°C) Costridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos' (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10		0 0,2 		100%	1 1 1	1 1 	100% 100% 100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH _a) 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) Nitratos¹ (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10		0,2			1	1	100%
Alumínio (µg/L Al) Amónio (µg/L NH _a) Número de colónias a 22 °C (N/ml) Número de colónias a 37 °C (N/ml) Condutividade (µS/cm a 20°C) (lostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 5 3 3 4 5 10							
Amónio (mg/L NH ₄) 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 ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50 0,5 3 3 4 5 10 1,0							
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 PCO) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₃) 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)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 4 4 5 10 1,0							
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 ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₃) 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)	Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 50 0,5 3 3 4 5 10 1,0							
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 NO₃) Nitritos (mg/L NO₃) Nitritos (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)	2500 0 20 26,5 e ≤9 200 50 0,5 3 3 4 5 10							
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganės (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	0 20 26,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5							
Cor (mg/L PtCo) pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	20 ≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10						 	
pH (Unidades pH) Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos' (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°S C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	≥6,5 e ≤9 200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10 1,0							
Ferro (µg/L Fe) Manganês (µg/L Mn) Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	200 50 50 0,5 5 3 3 4 5 10							
Manganēs (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₃) Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	50 50 0,5 5 3 3 4 5 10							
Nitratos² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	50 0,5 5 3 3 4 5 10							
Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	0,5 5 3 3 4 5 10							
Oxidabilidade (mg/L O ₂) 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)	5 3 3 4 5 10							
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)	3 3 4 5 10							
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) Antimónio (µg/L Sb) Arsénio (µg/L As) Benzeno (µg/L)	3 4 5 10 1,0		1					
Turvação (NTU) Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	4 5 10 1,0							
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	5 10 1,0							
Arsénio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	10 1,0							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (ug/L)	0.010							
(-)p (pg/ -)	0,010							-
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							-
Dureza total (mg/L CaCO3)								-
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	#DIV/0!	3	3	

Freguesia de Mértola

Amendoeira da Serra

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

` ' fivado no DI 306/2007 superiores VP do VP		compete	ente (ERSAR).					31 de	31 de março	
Parameter of Windlew Trood on 0,3 86/2007 Minimo Maiston		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	%		
Assertative solf-interes (1/1978 of) 0	Parämetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Contention retailed (myL)	Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Abambie (guf. Na) Abambie (guf.	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Andreit (mg/L HL) Andreit (mg/L		0,4		0,2			1	1	100%	
Sement de colonies 2.2.5 (M/ml)	Alumínio (μg/L Al)	200								
Nomer and colorisms 2.75 (Culvin) Symminorism processing 107,000 2	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50								
Control Cont	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Controller My Control	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal								
Compress	Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500								
Ministrate part	Clostridium perfringens (N/100ml)	0								
Section Part	Cor (mg/L PtCo)									
Managanis (pgl. Mo) S0 S0 S0 S0 S0 S0 S0 S	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9								
Micros (mgl. NG)	Ferro (μg/L Fe)	200								
Mintros (mg/L NO)										
Oxidabilitation (mpt/ Col) 5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
Cacher State Secure de efluição 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	Nitritos (mg/L NO ₂)									
Sebor 1925 Grator de dissiple) 3 3										
Transplace (pt/TV) Antended to (pt/L) 10 Antended to (pt/L) 10 Benesse (pt/L) 10 Benesse (pt/L) 10 Bor lengt (s) 10										
Americing (gr. Na) Americing (gr										
Assertion (ug/L) And 10										
Beaseno(py(1) 1.0										
Benotolypieren (ug/L) Bore (ng/L No.) Calmino (ug/L No.) Calmin										
Born Ing/Li B)										
Exemptor (gg/LRO, g)										
Cádinio (ng/L Cal) 5,0										
Calcio (mg/L Ca)										
Chumbo (µg/L Pb)										
Canetos (µg/L CN)										
Cobre (mg/L Cu)										
Crómio (µg/L Cr)										
1,2 = dicloroetano (µg/L) Durea total (mg/L CaCO3) Durea total (mg/L										
Dureza total (mg/L CaCO3)										
Enterococos (W/100 mL) Fluoretos (mg/L P) 1.5		· ·								
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) 1										
Magnésio (mg/L Mg)										
Mercúrio (µg/L Hg)										
Niquel (µg/L Ni)		1								
Cloretos (mg/L Cl)		20								
Sódio (mg/L Na) 200	Selénio (µg/L Se)	10								
Sulfatos (mg/L SO ₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Cloretos (mg/L CI)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)	200								
Radão Bq/L	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total msv/ano Tetracloroeteno (μg/L): 10 Tetracloroeteno (μg/L): Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): Benzo(β)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno (μg/L) Dimetoato (μg/L) Dimetoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Dimetoato (μg/L) Bentazona(μg/L) Triklometanos - total (μg/L): O,10	Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Beta Total Bg/L 1	Radão Bq/L									
Dose Indicativa Total mSv/ano	Alfa Total Bq/L	0,1								
Tetracloroeteno (μg/L): 10	Beta Total Bq/L	1								
Tetracloroeteno(μg/L)	Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tricloroeteno(μg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	Tetracloroeteno(µg/L)									
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)										
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)										
Benzo[ghi)perileno (μg/L)										
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)										
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L) 100										
Dimetoato (μg/L) 0,1										
Ometoato (μg/L)						1				
Bentazona(μg/L)										
Trihalometanos - total (μg/L): 100										
Clorofórmio(µg/L)		4	-							
Bromofórmio(µg/L)										
Bromodiciorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(μg/L)	Dibromociorometano(μg/L)									

Freguesia de Alcaria Ruiva

Amendoeira do Campo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 366/2007, de 27 de agosto, 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).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete		R).				31 de n	
Doughmotive (unidedes)	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1100	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		300	1	0%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		47	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,45	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			21			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		43	1	0%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,03	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			61			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		210	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		79	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		82	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			94			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,12	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
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)								
D'1(
Dibromoclorometano(μg/L)				Total:				

Freguesia de Alcaria Ruiva

Azinhal

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parlimetro (wildedes) Valor Parametros (Parl Maloro De L'Audre) Valor Parametro (wildedes) Valor Parlimetro (wildedes) Valor Valor (Valor De L'Audre) Valor (Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor (Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor Valor (Valor Valor Val		compete	nte (ERSAR	t).				31 de março	
Authorition and PLASE OF THE PLAN STATE OF THE P		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Sementine and MY-100 mm]	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	
Description Company	Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%			
Description residual ingl.									
Maner of a colisina 3 27.5 (mill) Sen alteraçãe promisis								1	
Manier of a colonia s 27 KC [Mm]		200							
Controlled and ST PC (Note) Some alterangue arrows		0,50							
Conditional plane (1900m) Continue Con	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Controller professor (N/10000) 0	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal							
Contempt	Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500							
## 1000 ## 200	Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Amenicating March	Cor (mg/L PtCo)	20							
Managenic (gu), Mo)	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Season (mg. N. No.) Cates (mg. N. Cates) Cates (mg. N. Cates) Season (mg. Cates) Season (mg. N. Cates) Season (mg. N. Cates) Season (mg. N. Cates) Season	Ferro (μg/L Fe)	200							
Selection (Graft) (A)	Manganês (μg/L Mn)	50							
Decided Implication The Committee The Co	Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Carloin a park Fanton de Halicido 3 3	Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Sabor 3.28 (Pascer de dissiplicity) A 4									
Antended (agt) (3b)	• •								
Antendoia (µg/L Sa) Antendoia (µg/L Sa) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1									
Section (pg/L) 10 10 10 10 10 10 10 1								-	
Beneric (pig/1)									
Bacho (psyl. R)									
Bornel (lag/L No)									
Semantic ligit Ref Oct S.0.0									
Edition (regit Co) 5.0 .									
Calcido (mg/L Co)									
Cluneto (µg/L VP)									
Canetos (gg/L CN)									
Cohen (mg/L Cu)									
Comis (µg/L Cr)									
1.2 - dicloroetano (µg/L) Dures total (mg/L CaCO3) Enterocosco (Mg/LP) Nagnésio (mg/LP) Nagnésio (mg/LP) Niquel (µg/LN) Selério (µg/LN) Selério (µg/LS) 10									
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (My/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Magnésio (mg/L Mg) Magnésio (mg/L Mg) 1									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercirio (µg/L Hg)									
Niquel (µg/L Ni)									
Seleinio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L Cl)									
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO ₄) 250									
Sulfatos (mg/L SO ₄)									
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal		250							
Radão Bq/L		Sem alteração anormal							
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano O,1 Tetracloroeteno (µg/L): Tricloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L): Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(þifluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Benzo(k)fluoranteno (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Bentzona(µg/L) Dimetoato (µg/L) Bentzona(µg/L) Clorofórmio(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): Bromofórmio(µg/L)									
Beta Total Bq/L		0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10	•								
Tetracloroeteno(µg/L)	Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tricloroeteno(μg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Hidrocarbonetos Aromáticos (pg/L):	Tetracloroeteno(μg/L)								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	Tricloroeteno(μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (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) Dimetoato (μg/L) O,1	Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)	Dimetoato (μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L): 100									
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(ug/1)									
	Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)	Dibromoclorometano(μg/L)								
Total: #DIV/0! 3 3						#DIV/0!	3	3	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Benviúda

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).					31 de		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		982	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			46			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,023	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			240			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			30			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		120	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		77	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		27	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,09	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)		i .						
- (1-8)								
Bromofórmio(µg/L)								
			-					
Bromofórmio(µg/L)				 				

Freguesia de Espirito santo

Besteirios

	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
_		29 de maio de 2017
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Partimetro (pri) Substitute (pri) Autor (pri) Substitute			31 de		e março				
Parameter of primary (primary) Parameter of primary) Parameter of primary (primary) Parameter of primary) Parameter of Parame		Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	
Demonstrate of PLYSP PM	Parämetro (unidades)		Mínimo	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	
Section of Controller (Mode)	Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%	_		
Description of the Color									
Abantonia (grigit Ni)									
Manister for Minister 22 C									
Sement and professer 22 FC (March 1) Sem and participal contents				<0,05	0	100%	1	1	100%
Some states a 37 C () March Som absorption commail									
Controller performer (IV) 2001 1 1 120% Controller performer (IV) 2001 200 1 1		Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Company No. Company	Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1100	0	100%	1	1	100%
Michael Series	Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Family Part	Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
Mangaris (gui, Mo)	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Marcase (mgt.NOs)	Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Months (May No.)	Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Decisional particular (1997) 100	Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		12	0	100%	1	1	100%
Caston a Lags (Parter de disluyab) 3	Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Soor a 25 (Festor de dissiplica) 3 -	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Transple (pt 171) And Embodic (pg/LSS) 5	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)			<1	0	100%	1	1	100%
Amenic (gg/L Na)									
December (pug/L)	Turvação (NTU)			0,68	0	100%	1	1	100%
Beatesto (gg/L)									
Manterlay (Line (Mg/L)									
Second S									
Bomates (µg/LeO)	Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Cadno (ug/L Cs) 5.00									
Claic (mg/L cq)				-					
Cumbes (pgf, Ps)				1					
Canetos (µg/L CN)			-						
Cobes (mg/L Cq)									
Cedmio (ug/L Cr)									
1,2 = diclarosetano (ug/L)									
Dureza total (mg/L CaCOS)									
Enterococis (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F)									
Magnésio (mg/L Mg)						100%			
Mercūrio (µg/L Ng) 1									
Niquel (µg/L Ni)									100%
Selénio (µg/L Se)				-		100%			100%
Cloretos (mg/L Cl)									
Sódio (mg/L Na) 200 100 0 100% 1 1 100%				1					
Sulfatos (mg/L SO.) 250									
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal									
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total msv/ano O,1				14			1	1	100%
Beta Total Bq/L		0,1			0				
Dose Indicativa Total mSv/ano	·								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L): 10									
Tetracloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):								
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)		0,10							
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): Bromoficmio(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) Bromodiclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(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)								
Clorofórmio(µg/L)	Bentazona(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)	Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Bromodiclorometano(µg/L)	Clorofórmio(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)	Bromofórmio(μg/L)								
	Bromodiclorometano(μg/L)								
Total: 100% 34 34	Dibromoclorometano(μg/L)								
					Total:	100%	34	34	

Freguesia de Espirito santo

Bicada

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	nte (ERSAR	t).				31 de março		
D-====================================	Valor Paramétrico (VP) Valor		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		840	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50 50		<15 93	1	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				0%			100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			62			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,013	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							100%	
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		280 0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%	
Magnésio (mg/L Mg)			30			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		32	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			17			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,06	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							-	
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiciicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(b)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)									
	le Freguesias São Migue			Total:		32	32		

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

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCOA)	%
Parametro (unidades)							cs (. ca, .,	
	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200			-				
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		478	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5 5		<1	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	3							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			29			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,066	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			170			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			25			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1				4000/			4000/
Níquel (µg/L Ni)	20 10		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	250							
Cloretos (mg/L Cl) Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		14	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			20			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	2.4							
Dimetoato (μg/L)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)		 	-					
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(pg/ 2)				Total:		32	32	

Freguesia de Mértola

Brites Gomes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

competente (ERSAR). 31 de março								
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,6			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		10			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		29			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500		746	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,82	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			37			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			250			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			39			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		24	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,1	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10			-				
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
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)								
DIDI Oποσιστοπεταπο(μg/ ε)				Total		32	32	
11:22 -	de Freguesias São Migu	al do Dinh	oiro São D				34	

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

competente (ERSAR). 31 de								março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 ₄)	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 ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5								
	3								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição) Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							-	
	4								
Turvação (NTU)									
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L									
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
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)									

Freguesia de Alcaria Ruiva Corte Cobres

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	nte (ERSAR	t).				31 de março		
D-===	Valor Paramétrico (VP) Valore		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% A == 411 == ==	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,4			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1100	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	50 0,5								
	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			70			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			420			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5							4000/	
Magnésio (mg/L Mg)	1		59			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1								
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(κ)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (µg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)						1	1 ——		
Bibliomodiorometano(pg/ 2/									

Freguesia de Mértola

Corte da Velha

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

_	nte (ERSAR).					março		
Donêmotro (unidodos)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Amáliana
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 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	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							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiciicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(b)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:	#DIV/0!	3	3	

Freguesia de Mértola

Corte Gafo de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

_	nte (ERSAR).					março		
Donêmotro (unidodos)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Amáliana
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 20ºC)	2500							
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cor (mg/L PtCo)	20							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (μg/L Mn)	50							
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	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							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiciicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(b)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:	#DIV/0!	3	3	

Freguesia de Mértola

Corte Gafo de Cima

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	nte (ERSAR).					31 de março		
Dovêmetre (unidedes)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,6			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		0			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		43	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%			100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5 3		<1,0 <1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			68			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,052	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			360			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			46			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20		 <6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		49	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			18			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,13	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,14	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(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): Clorofórmiα(μg/L)	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
Clorofórmio(µg/L)								

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Corte Pão e Água

	O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
_		29 de maio de 2017
	-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

compete			R).				31 de	março
	Valor Paramétrico (VP)	y Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
								Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (µg/L AI)	200		<30	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		3			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		7			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		4000	1	0%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO₃)								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		3,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,43	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		0,65	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			84			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,023	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			910			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	-						
Magnésio (mg/L Mg)			170			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		1100	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		480	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO₄)	250		220	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							1
Radão Bq/L			48			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,1	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,21	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10				100%			100%
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	1						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							-
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	87%	36	36	
		_						

Freguesia de Alcaria Ruiva

Corte Pequena

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	tente (ERSAR).					31 de	março
5 6 . /	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	>100	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,1			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		162			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		194			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1300	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							-
Cálcio (mg/L Ca)			63			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,03	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			370			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			53			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			19			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	0,1							
Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracioroeteno e incioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
I ΓΓΙ Ι Ι ΓΙ Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι Ι	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)								
rod -/		•		Total:	100%	27	27	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro. São P				21	

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).					31 de	março	
	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	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,3			3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	2	>300			3	3	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	0	45			3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	506	647	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,8	0	100%	3	3	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	3	3	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,6	3,4	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	0,7	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		<0,005	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			61			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,011	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			220			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							10070
Magnésio (mg/L Mg)			17			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							100%
Níquel (µg/L Ni)	20		<5	0	100%	1	1	100%
	10				100%			100%
Selénio (µg/L Se)	250							
Cloretos (mg/L CI) Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<20,7			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,05	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,03	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							4000/
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			<0,02			1	1	100%
Pesticidas (total) - (μg/L)		 						
Dimetoato (μg/L)	0,1	 						
Ometoato (µg/L)		 						
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)			14,1			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)			27,5			1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)			1					

Freguesia de Corte do Pinto, Mértola e Santana de Cambas ENXOÉ

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

competente (ERSAR). 31 de março							março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	Realizadas 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		779	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		22	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<5,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,32	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			27			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,12	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			56			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		14	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		51	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			25			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,11	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)	0.10							
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)								
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L) Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
FIFO -7				Total:		33	33	
União	de Freguesias São Migu	el do Pinh	eiro São P					

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

competente (ERSAR). 31 de ma								
5 6 . (!! !)	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		655	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			55			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0				4000/			
Cobre (mg/L Cu)	50		0,04	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0		210			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			19			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)				Totalı				
		Fuerer:	a de Esnírit	Total:	100%	27	27	

Freguesia de Espírito santo

Espírito santo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).				31 de		março	
D-=2	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200			_				
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		691	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5			۰	100%			100%
Oxidabilidade (mg/L O₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5 3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10		<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0		<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		<0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10		<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0		<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)			36			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50		<4	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)			250			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5		0,34	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)			39		4000/	1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20		<0,2 <6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		<3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		78	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		61	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		56	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10		<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)			<0,10			1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)			<1,0			1	1	100%
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)								4000/
Pesticidas (total) - (µg/L)	0.4		<0,10			1	1	100%
Dimetoato (μg/L)								
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L):								
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)	100							
Ciorotormio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:		50	50	
1119	de Freguesias São Migu	al da Biala	alua Cão D				1 30	

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

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH _a) 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) pt (Unidades pt)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200 50	Valores Mínimo 0 0 0,3	0 0 0,3	N.º Análises superiores VP 0 0 0 0	% Cumprimento do VP 100% 100% 100%	N.º Anális Agendadas 2 2 2	Realizadas 2 2 2	% Análises Realizadas 100% 100% 100%
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alluminio (µg/L Al) Amónio (mg/L Nl ₄) 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)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9	0 0,3	0 0,3 <0,05 <1 1 929	0 0 	100% 100% 	2 2 2	2 2 2	Realizadas 100% 100%
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH _q) 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)	0 0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200	0 0,3	0 0,3 <0,05 <1 1 929	0 0	100%	2 2	2	100% 100%
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L AI) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/mI) Número de colónias a 37 °C (N/mI) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100mI) Cor (mg/L PtCo)	0,4 200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200	0,3 	0,3 <0,05 <1 1 929	0		2	2	
Alumínio (µg/L AI) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 ºC (N/mI) Número de colónias a 37 ºC (N/mI) Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100mI) Cor (mg/L PtCo)	200 0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200	 	<0,05 <1 1 929	0				100%
Amónio (mg/L NH ₄) 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)	0,50 Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200	 	<0,05 <1 1 929	0				
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)	Sem alteração anormal Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200		<1 1 929		100%			
Número de colónias a 37 ºC (N/ml) Condutividade (μS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	Sem alteração anormal 2500 0 20 26,5 e ≤9 200		1 929			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C) Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	2500 0 20 ≥6,5 e ≤9 200		929			1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml) Cor (mg/L PtCo)	0 20 ≥6,5 e ≤9 200					1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20 ≥6,5 e ≤9 200		0	0	100%	1	1	100%
	≥6,5 e ≤9 200		0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	200		<5	0	100%	1	1	100%
			7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)			<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)			<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		1,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	5 3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5		<2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (μg/L As)	10		<3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0		<0,3	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0		<0,03	0	100%	1	1	100%
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10		<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0		<1,5	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)			36			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50		<4	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)			250			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5		0,34	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)			39			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1 20		<0,2 <6	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni) Selénio (μg/L Se)	10		4,1	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		136	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		100	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		34	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,13	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>1	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10		<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(μg/L)			<0,1			1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)			<1			1	1	100%
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)								100%
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.1		<0,10			1	1	100%
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)	0,1							
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(P6) -/				Total:	97%	50	50	

Freguesia de Alcaria Ruiva

loão Serra

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parâmetro (unidades) Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH _u) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007 0 0 0,4 200	Valores Mínimo 0 0	Máximo 0	N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Anális Agendadas	es (PCQA) Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml) Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH _u) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0 0 0,4	0				Agendadas	Realizadas	
Bactérias coliformes (N/100 ml) Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0 0,4		0	0	100%			
Desinfetante residual (mg/L) Alumínio (μg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 °C (N/ml)	0,4	0			10070	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al) Amónio (mg/L NH ₄) Número de colónias a 22 ºC (N/ml)			0	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH₄) Número de colónias a 22 ºC (N/mI)	200	0,4	0,5			2	2	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)								
	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		865	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO ₃)	50		23	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂) Oxidabilidade (mg/L O ₂)	0,5 5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			37			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			290			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			40			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	1 20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		5,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		40	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			20			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,07	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)	6.4							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Trinaiometanos - τοταί (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
(P6) 2)				Total:		33	33	

Freguesia de Mértola

Lombardos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

competente (ERSAR). 31 de							31 de	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1500	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		22	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10		<6	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			64			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu)			0,022	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50 3,0							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		480			1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			78			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		250	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		120	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		76	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,05	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)			<0,1			1	1	100%
Bromofórmio(μg/L)			14			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L)			0,59			1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)			4	 		1	1	100%
	de Freguesias São Migue	:		Total:		39	39	

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

Parlametro (unidades)		nte (ERSAR	t).				31 de março		
Communication of PURPLY (Communication of PU	Parêmetra (unidados)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análisas
Securition (Colores) Colores C	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	
Description for review of region Part	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%		2	
Assention (gright Nat)	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Amenine (app. NAC)	Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,5			2	2	100%
Semente actorities a 25 K Dyfort Sem attenção anomal	Alumínio (μg/L Al)	200		<30	0	100%	1	1	100%
Sementative Semittença aromal	Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Conditional purple (1)									
Control Cont									
Company No. Company No. Company No. Company No.									
Miller M									
Energy Pay									
Managhafe (ggl, Mo)		200			0				
Montes (myl. No.)		50		<15	0	100%	1	1	100%
Disable Minister (mgl. Cg)	Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		21	0	100%	1	1	100%
Continue Series Series of estituicies 3	Nitritos (mg/L NO₂)	0,5		<0,03	0	100%	1	1	100%
Searce 250 (Flaster de distulçio) 3	Oxidabilidade (mg/L O ₂)			<1,0	0	100%	1	1	100%
Transpile (PRT) Antendate (ggs) As) Antendate (gg				<1					
Amenino (guf. Na) Amenino (guf									
Machenic (gg/L) 10									
Beause (pg(x) 1.0									
Searce [page 14]									
Non-mates (gg/L NPC)									
Clobin (mg/L Cs)									
Cameto (pg/L Pb)		5,0			0	100%	1	1	
Content (pg/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)			26			1	1	100%
Cobre (mg/L Cu) 2,0 0,027 0 100% 1 1 100% Cominio (ng/L Cr) 50 410 0 100% 1 1 100% L2 - disclorestant (ng/L) 3,0 40,75 0 100% 1 1 100% Durest total (mg/L CaC93) 290 1,0 1,0 1 1,00% Entercocos (N/100 mL) 0 0 0 100% 1 1 100% Power total (mg/L F) 1,5 0,6 0 100% 1 1 100% Magnetic (mg/L Mg) 55 1 1 100% Magnetic (mg/L Mg) 1 1 1 1 1 100% Nequel (ag/L Mg) 1 1 1 1 1 1 1 1	Chumbo (μg/L Pb)	25		9,9	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 50	Cianetos (μg/L CN)	50		<12	0	100%	1	1	100%
1.2 - discloretano (µg/L) Dures total (mg/L CaCO3) ———————————————————————————————————		· ·							
Dureta total (mg/L CaCO3)									
Enteroccos (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/L F)									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercirio (µg/L Ng)									
Niquel (µg/LNi) 20		1			0	100%			
Cloretos (mg/L Cl)		20		10	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na) 200	Selénio (μg/L Se)	10							
Sulfatos (mg/L SO _A) 250 81 0 100% 1 1 100%	Cloretos (mg/L Cl)	250		95	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)	200		81	0	100%	1	1	100%
Radio Bq/L				81	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bg/L Beta Total Bg/L Dose Indicativa Total msy/ano O,1									
Beta Total Bg/L 1 <0,10									
Dose Indicativa Total mSv/ano	•								
Tetracloroeteno (
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(μg/L) <0,10 1 1 100% Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (μg/L): 0,10 <0,02 0 100% 1 1 100% Benzo(k)fluoranteno (μg/L): <0,02 1 1 100% Benzo(ghilperieno (μg/L): <0,02 1 1 100% Benzo(ghilperieno (μg/L): <0,02 1 1 100% Pesticidas (total): (μg/L): Dimetoato (μg/L): 0,1 Ometoato (μg/L): 0,1 Bentazona(μg/L): <th></th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)				<0,10			1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10		<0,02	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			<0,02			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)				<0,02					100%
Pesticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (µg/L) 0,1 .									
Ometoato (μg/L)		0.4							
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L): 100 33 0 100% 1 1 100% Clorofórmio(µg/L) <0,10									
Clorofórmio(µg/L)		100							
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) 0,35 1 1 1 100%									
Total: 97% 61 61	Dibromoclorometano(μg/L)			3,6			1	1	100%
					Total:	97%	61	61	

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Martinhanes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	ente (ERSAR).					31 de		
D-====================================	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1100	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20 <15	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50 50		53	1	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				0%			100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			88			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		300					100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	0		390 0	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%
Magnésio (mg/L Mg)			41			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		180	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		49	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			26			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,07	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0.10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicios (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)				_				
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	95%	33	33	

Freguesia de Espírito Santo

Mesquita

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	nte (ERSAR).					31 de i		
D-=	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	1,2			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		788	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		40	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50 50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		35	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							-
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			51			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,054	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			290			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							4000/
Magnésio (mg/L Mg)	1		38					100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		35	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			30			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,06	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
(P8) -/								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								

Freguesia de Espírito Santo

Moinhos de Vento

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).				31 de		março	
D-===	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1600	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)	50 50		<15 32	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L NO ₂) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%			100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							-
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							-
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			100			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							100%
Dureza total (mg/L CaCO3)	0		630	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%
Magnésio (mg/L Mg)			88			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10		14	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250		260	1	0%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		94	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		100	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,11	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policiciicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)				_				
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	83%	35	35	

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	tente (ERSAR).					31 de	março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 ₄)	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 ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O₂)	5								
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3								
Turvação (NTU)	4								
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (µg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)	0.10								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)			1						
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L) Bentazona(μg/L)									
	100								
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100								
				-					
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)									
Dibromociorometaño(μg/L)									
		Erogues	a de Alcari	Total	#DIV/0!	3	3		

Freguesia de Alcaria Ruiva

Monte Figueiras

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).					31 de i		
D-===	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	1,1			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		9			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		5			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1000	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		57	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50 50		<15 <5	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%			100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,3	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			54			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		270					100%
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		370 0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%
Magnésio (mg/L Mg)			56			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		170	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		63	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicios (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10							
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)				-				
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	100%	33	33	

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	nte (ERSAR).					31 de março		
5 6 . (!! !)	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		8,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			61			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		4,7	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu)	50		0,019	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0		460			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			75			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10		15	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L CI)	250		180	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		68	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		93	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			22			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,2	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	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)				Totalı				
~	de Freguesias São Migu	al da Di-i	-i c~	Total:		35	35	

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).					31 de	março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		721	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		7,6	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			20			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,014	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			210			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			38			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10		25	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		19	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			24			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,13	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	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)								
T-2h-1	100							
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Trinaiometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)								
Clorofórmio(µg/L)			-					
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)								

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Ledo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).					31 de	março %	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	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	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,6			2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		700	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		7,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,38	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			37			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			250			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			39			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200		50	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		55	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,1	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
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 Espírito Santo

Vicentes

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

compete			ente (ERSAR).			31 de		março	
Doughmotive (unidedes)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	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 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 50								
Manganês (µg/L Mn)	50								
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L CI)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)	0.10								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)									
				Total:	100%	3	3		

Freguesia de Alcaria Ruiva

Monte Viegas

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

competente (ERSAR). 31 de r								
5 6 . ()	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%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		781	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		14	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			61			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu)	50		0,019	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			35			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		23	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			16			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
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)				Totalı				
		F	osia do Má	Total:	100%	32	32	

Freguesia de Mértola

Morena

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parametro (unidades)			31 de	março	
Parametro (unicades)	rimento	N.º Análises (PCQA)		%	
Description	-	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Desinitator residual (mg/L)	0%	1	1	100%	
Abminis (guf. Na)	0%	1	1	100%	
Amónico (mg/L NNL) Número de colónisa a 22 PC (N/ml) Sem alteração anomal Número de colónisa a 37 PC (N/ml) Sem alteração anomal Conductividade (Ig/Cm a 20°C) Sem alteração anomal O		1	1	100%	
Sem alteração anormal					
Namero de colonisa a 37 et (Mml)					
Condutividade (µS/cm a 20°C)					
Cost ring/u Pythologous (N/100ml)					
Corr (mg/L PICo)					
Mill (Unidades ph) 26,5 a 59					
Ferro (Lug/L Fe)					
Manganès (µg/L Mn)					
Nitrios (mg/L NO ₂) Nitrios (mg/L NO ₂) Nitrios (mg/L NO ₂) Obelian a 25°C (Factor de diluição) 3					
Natritos (mg/L NO.) Oxidabilidade (mg/L O.) Oxidabilidade (mg/L O.) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L SS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L AS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L AS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L AS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L AS) Sabor a 25°C (Factor de diluição) Arsenio (Jug/L AS) Arsenio (Jug/L AS) Arsenio (Jug/L AS) Arsenio (Jug/L AS) Arsenio (Jug/L CP) Arsenio (
Oxidabilidade (mg/L O ₂) Cheiro a 25°C (Factor de diluição) 3 3					
Cheiro a 25°C (Factor de difluíção) 3					
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU) 4					
Turvação (NTU)					
Antimónio (µg/L Sb)					
Arseino (µg/L As) Benzeno (µg/L) Benzelo (µg/L) Boro (µg/L) Câdmio (µg/L Col) Câdmio (µg/L Col) Câdmio (µg/L) C					
Benzelo (µg/L) 1,0					
Benzo(a)pireno (µg/L) 0,010					
Boro (mg/L B) Bromatos (µg/L BrO ₃) Bromatos (µg/L Ca) Câdmios (µg/L Ca) Câdmios (µg/L Ca) Câlcio (mg/L Ca) Câlcio (mg/L Ca) Câlcio (mg/L Ca) Câlcio (mg/L Ca) Côbre (
Bromatos (μg/L BrO ₃) 10					
Cádrio (µg/L Ca) 5,0					
Câlicio (mg/L Ca)					
Chumbo (µg/L Pb)					
Cianetos (µg/L CN)					
Cobre (mg/L Cu) 2,0					
Crómio (μg/L Cr) 50					
1,2 - dicloroetano (µg/L) Dureza total (mg/L CaCO3) Enteroccos (M/100 mL) Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) Niquel (µg/L Ni) Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L CaCO3) 10					
Dureza total (mg/L CaCO3)					
Enterococos (N/100 mt.) Fluoretos (mg/L F) 1,5 1,5 Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) 1 Selénio (µg/L Ng) 10 Selénio (µg/L Se) 10 Sodio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO ₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal Radão Ba/L Alfa Total Ba/L Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Midrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(§fluoranteno (µg/L) Menzo(§fluoranteno (µg/L) Menzo(§fluoranteno (µg/L) Menzo(§fluoranteno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Dimetosto (µg/L) Dimetosto (µg/					
Fluoretos (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (µg/L Hg) 1 Selénio (µg/L Hg) 10 Cloretos (mg/L Cl) Selénio (µg/L Se) Cloretos (mg/L Cl) Suffatos (mg/L So) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal Suffatos Bg/L Alfa Total Bg/L Dose Indicativa Total msv/ano Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tricloroeteno (µg/L): Benzo(bfluoranteno (µg/L) Benzo(bfluoranteno (µg/L) Benzo(bfluoranteno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L					
Magnésio (mg/L Mg)					
Mercúrio (μg/L Hg)					
Niquel (µg/L Ni) 20					
Selénio (µg/L Se)					
Cloretos (mg/L Cl) 250 .					
Sodio (mg/L Na) 200					
Sulfatos (mg/L SO ₄) Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal					
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal					
Radão Bq/L					
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano Tetracloroeteno (µg/L): 10 Tetracloroeteno (µg/L): 10 Tricloroeteno(µg/L):					
Beta Total Bg/L 1					
Dose Indicativa Total mSv/ano					
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10					
Tetracloroeteno(μg/L)					
Tricloroeteno(μg/L)					
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (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)					
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	0%	3	3		

Freguesia de Mértola

Mosteiro

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).				31		de março	
	Valor Paramétrico (VP) Valores obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%		
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,6			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		776	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		17	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			52			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			-				
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)	-		40			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		37	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			49			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
			. —					
Clorofórmio(µg/L)								
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)								
			-					
Bromofórmio(μg/L)								

Freguesia de Mértola

Namorados

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	ente (ERSAR).				31 de		e março	
	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		0,3			1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	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 NO₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	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)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)				_				
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								

Freguesia de Alcaria Ruiva

Navarro

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	nte (ERSAR	t).				31 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	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,1			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		159			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1500	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		21	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50							
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1,3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			77			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu)	50		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			440			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			61			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)				 				
	de Freguesias São Migue	:		Total:		27	27	

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

Penedos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

compet		ente (ERSAR).					31 de	março
Parâmetro (unidades) Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises	
Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,4			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		908	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		8,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		61	1	#VALOR!	1		#VALOR!
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			24			1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,052	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			59			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			12			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)	0.10							
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	l						
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromoficing annual Bromoficing								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								
Dibromociorometano(μg/L)								
	Free	uesia de S	ão João do	Total:	#VALOR!	28	27	

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Penilhos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Parametric (unidades)		compete	nte (ERSAR	l).				31 de	
Particular and REASER of		Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Section March Section Sectio	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	
Marcine Conference Published (Page)	Escherichia coli (N/100 ml)	0			0	100%			
Contention (pg/)									
Manister (and District 22 CE) (m/m)									
Semant Section 2.21 SE (Minit) Sem alteraptic seromal	Alumínio (μg/L AI)	200		140					
Semantic and solutions 2.77 C. (Privill) Semantic price		0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Controlled pickines 28PC 2500		Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Castolium performent (N/10000)	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)			<1			1	1	100%
Contemps	Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		253	0	100%	1	1	100%
## Display #0.6.6.9	Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Enter page Act	Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
Managembir (grif, Mor) 50	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Marster (mg/k, No.)	Ferro (µg/L Fe)	200		66	0	100%	1	1	100%
Martine (mgl. No.)	Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Decision Lange L	Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Section 2.25F (Fasce de Bullado) 3	Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		<0,03	0	100%	1	1	100%
Sabor 2472 (Sector de dissiple) 3	Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		2	0	100%	1	1	100%
Antendosis (gg/L Sa)	Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Action (ugit No)	Sabor a 25ºC (Factor de diluição)			<1	0	100%	1	1	100%
Exemble (pgg/LA)	Turvação (NTU)	4		0,79	0	100%	1	1	100%
Emeracic (pg/L)	Antimónio (µg/L Sb)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Baster (pg/L 8)		10		<1	0	100%	1	1	100%
Decompting 1.0	Benzeno (μg/L)	1,0		<0,2	0	100%	1	1	100%
Second	Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		<0,008	0	100%	1	1	100%
Californian (Lag)	Boro (mg/L B)	1,0		<0,25	0	100%	1	1	100%
Chembo (µg/L Pb)	Bromatos (μg/L BrO ₃)	10		<6	0	100%	1	1	100%
Cumbos (gg/LR) 25	Cádmio (µg/L Cd)	5,0		<1	0	100%	1	1	100%
Caches (pg/LN)							1		100%
Cobre (mg/L Cu)					-				
Cromio (µg/L Cr)									
1.2 - dicloretane (lgg/L) Dureta total (lng/L CACO3) ———————————————————————————————————									
Dureta total (mg/L CaCO3)									
Enterrococo (N/100 mL)									
Fluoretos (mg/LF)									
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercario (µg/L Hg) 1 <0,01									
Niquel (µg/L Ni) 20									
Selenio (µg/L Se)									
Cloretos (mg/L Cl)					-				
Sódio (mg/L Na) 200 24 0 100% 1 1 100%									
Sulfatos (mg/L SQ_1) 250					-				
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal									
Radão Bg/L <10									
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total msv/ano O,1 Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): Total Sq/L Tricloroeteno(µg/L): Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(b/fluoranteno (µg/L): Tetracloroeteno (µg/L): O,10 Total Sq/L Tricloroeteno (µg/L): O,10 Total Sq/L Total Sq/L		Sem alteração anormai							
Beta Total Bq/L		0.1			0				
Dose Indicativa Total m5v/ano	·								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L): 10									
Tetracloroeteno(µg/L)		·			0				
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L): 0,10									
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)				<0.02					
Benzo(ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)					_				
Pesticidas (total) - (μg/L)					_				
Dimetoato (µg/L)									
Ometoato (μg/L)		0,1							
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): 100 1 1 100% Bromotformio(μg/L) 0,7 1 1 100% Bromodiclorometano(μg/L) 18 1 1 100% Dibromoclorometano(μg/L) 11 1 1 100%									
Clorofórmio(µg/L)		100							
Bromoticrmio(µg/L)				20	-		1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L) 18 1 1 1 100% Dibromoclorometano(μg/L) 11 1 100%				0,7			1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L) 11 1 1 100%									
					Total:	100%	55	55	

Freguesia de Santana de Cambas

Pomarão

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parametro (unidades)	fixado no DI 306/2007							
		Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,1	0,6			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		790	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		7,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Furvação (NTU)	4		0,5	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							4000/
Cálcio (mg/L Ca)			24		1000/	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb) Cianetos (µg/L CN)	25 50		3,1	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,011	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			220			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			38			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250		180	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		34	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			22			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)	0.4							
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	100							
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								

Freguesia de Mértola

Quintã

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	nte (ERSAR	t).			31 de		março	
D-====================================	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,4			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200		1100	1	0%	1	1	100%	
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		3			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		429	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		19	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		200	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50 50		24 <5	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%			100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		2,4	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		35	1	0%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			23			1	1	100%	
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,028	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		420					4000/	
Dureza total (mg/L CaCO3)			130		1000/	1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5		0	0	100%	1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)			17			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20		11	0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		16	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)	0.10								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)									
				Total:	95%	33	33		

Freguesia de Espírito Santo

Roncão de Baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

Parameter (uniclates)		ente (ERSAR	R).				31 de		
Machine to El 1997 (2019) Minimo	D-===	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Contention of Inform	Parametro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Southername regular (mpt)	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Abminis (gr. Na) - 0.50 - 0.7	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Assistance du collection as 22 × (fyrm) Some altreaged accommal Some altreaged accommal Assistance du collection as 22 × (fyrm) Some altreaged accommal Consistance ara 25 × (fyrm) Some altreaged accommal	Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%
Sement de professe 2 25°C (Nymin) Sem silmang-pla controll	Alumínio (μg/L Al)	200			-				
Sement and Louisian a 27 C (Puylon) Sem Interagle anomani	Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Construction performs (NOCON) Configure (NOCON) C	Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		108			1	1	100%
Controllimps Performed (NJ John 1)	Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		45			1	1	100%
Compress Process Compress		2500		2400	0	100%	1	1	100%
SS, 6 et 9 SS, 6 et 9				0		100%	1	1	100%
Fame Sept Feb									100%
Managembil Mg, Mol									100%
Secretary March									100%
Monte (may)	_								
Decision Content Con									
Casino a 250 (Faster de dissiple) 3									
Searce 2525 (Facetor de sibulição) 3									100%
Transplic (PUT) Addition to ((gg/, Sg)) 5	• •								100%
Andreinio (gg/L Sa) Andrei									100%
Memore (gg/L) 10 10 10 10 10 10 10 1									
Beasen (py/L)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-					
Bennes(pipirene (gg/L)									
Bonnation (guf. 1670.) 10									
Calmio (pg/L Ca) 5.0	Boro (mg/L B)	1,0							-
Calcio (mg/L Ca)	Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Chumbo (sug/L Ne)	Cádmio (μg/L Cd)	5,0							
Canetos (ug/L CN)	Cálcio (mg/L Ca)			82			1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Codmic (ug/L Cr) 50	Cianetos (μg/L CN)	50							
1,2 = diclorosetano (ug/L) Durea total (mg/L GACO3)	Cobre (mg/L Cu)			0,081	0	100%	1	1	100%
Dureta total (mg/L CaCO3)									
Enterocacos (N/100 mL) Filurotoc (mg/L F) Fi									
Pluoretos (mg/L F)									100%
Magnésio (mg/L Mg) 110 1 1 100 Mercirio (µg/L Ng) 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100%</td>									100%
Mercúrio (µg/L Ng)									
Niquel (µg/L Ni) 20									
Selénio (µg/L Se)				-					100%
Cloretos (mg/L Cl)									
Sodio (mg/L Na) 200				-					100%
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250 97 0 100% 1 1 100									100%
Carbono Orgánico Total (mg/L C) Sem alteração anormal		250		97	0	100%	1	1	100%
Radão Bq/L		Sem alteração anormal							
Beta Total Bd/L	Radão Bq/L			39			1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	Alfa Total Bq/L	0,1		0,08	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno (µg/L): 10	Beta Total Bq/L	1		<0,15	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno(µg/L)	Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno(µg/L)		10							
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) Dimetosto (μg/L) Dimetosto (μg/L) Ometosto (μg/L) Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L): Bromodiclorometano(μg/L) Bromodiclor									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)									
Benzo[ghi)perileno (µg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									-
Pesticidas (total) - (µg/L) Dimetoato (µg/L) Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): Bromofórmio(µg/L) Bromoformio(µg/L)									
Dimetoato (μg/L)		-							
Ometosto (μg/L)		0.1							
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L) Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)									
Clorofórmio(µg/L)		100							
Bromofórmio(µg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
Total: 91% 34 34	'troi -i				Total:		34	34	

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	nte (ERSAR	i).				31 de março		
D-===	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% A == 411 == ==	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,7			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%	
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1400	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		13	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,4	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50 50		<15 31	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5				100%			100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		4,7	1	0%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5		6,5	1	0%	1	1	100%	
Arsénio (μg/L As)	10		9,3	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			120			1	1	100%	
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,028	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			590			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5		72			1		100%	
Magnésio (mg/L Mg) Mercúrio (μg/L Hg)	1		72				1	100%	
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250		200	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		120	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,12	1	0%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L) Pesticidas (total) - (μg/L)									
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)									

Freguesia de Espírito Santo

Roncão do Meio

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	ente (ERSAF	R).			31 de		e março	
	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	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,3			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		754	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		4,6	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		1,3	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			17			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,044	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			-					
Dureza total (mg/L CaCO3)			220			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)	-		44			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			13			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
			. —						
Clorofórmio(µg/L)									
Clorofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L)									
			-						
Bromofórmio(µg/L)									

Freguesia de São João dos Caldeireiros

São João dos Caldeireiros

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	nte (ERSAR	t).				31 de	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		831	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		11	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		30	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<0,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		3,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃) Cádmio (μg/L Cd)	10 5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			42			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			300			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			48			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
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):	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:	100%	28	28	
11=12=	de Ereguesias São Migu	ol do Dich	oiro Cão D					

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

Tracke to \$1.0 Tracket to \$1.0	competente (ERSAR). 31 de								e março	
Parametric (unicidates)		Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)			
Amenatic and Record and Part Series	Parâmetro (unidades)		Mínimo	Mávimo			Agendadas	Poplizadas	Análises	
Machine (March 1974) 0	Control of the control (N) (A CONTROL ON CON				•		_		Realizadas	
Description of the Company of the			1							
Mannifer (agrit 48)					0					
Marine Carlo Marine										
Semental colorisma 2.2 \(\times \text{prime} \) Sem al blancy of sortions 2.2 \(\times \text{prime} \text{prime} \text{sortions} \) 200 300 300 300 3 3 1 100 300 3 3 3 100 3 3 3 3 3 3 3 3 3										
Manes de Gales as 27 K (Pyrin) Sem alteragie aromail										
Control Models (pulses) 2500		•								
Controllment performent (N/Demit) 0										
Company Free										
## 1900-1909 #6.5 e 99										
Fame Bugs Fish										
Manages Right, Mor)										
Section Company Comp										
Section (Ling X SQ)										
Dischalf-line (Figs) Company C									100%	
Control and Pick Feature of ethicks 3									4000/	
Sear 2 10 10 10 10 10 10 10										
Manufaction (gr.) A										
Anthonic (gaf. Na)										
Section (gg/L) 10					0					
Beanson (pg/L)										
Manual pulse Manu										
Normatic (gr) 1										
Bennatio (µg/L RG)	Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Cadmis (ug/L Ca) 5.0	Boro (mg/L B)	1,0								
Calco (mg/L Ca)	Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cametos (pg/L Re)	Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cantes (ug/L Co)	Cálcio (mg/L Ca)			47			1	1	100%	
Cober (mg/L Cc)	Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Commis (pg/L Cr) So	Cianetos (μg/L CN)	50								
1,2 = diclarosetano (µg/L) Dures total (mg/L CaCO3)	Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,028	0	100%	1	1	100%	
Dureta total (mg/L CaCO3)	Crómio (μg/L Cr)	50								
Enterococos (N/100 mt)	1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Fluoretos (mg/LF)	Dureza total (mg/L CaCO3)			320			1	1	100%	
Magnésio (mg/L Mg)	Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Mercinio (ug/L Ng)	Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Niquel (µg/L Ni)	Magnésio (mg/L Mg)			50			1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Cloretos (mg/L Cl)	Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na) 200	Selénio (μg/L Se)	10								
Sulfatos (mg/L SO ₄) 250	Cloretos (mg/L Cl)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C) Sem alteração anormal	Sódio (mg/L Na)	200								
Radão Bq/L 15 1 1 1 100% Alfa Total Bq/L 0,1 15 15 1 1 1 100% Beta Total Bq/L 1 1 15 1 1 1 100% Beta Total Bq/L 1 1	Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Alfa Total Bq/L Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total msv/ano O,1 Tetracloroeteno (µg/L): 10 Tetracloroeteno e Tricloroeteno(µg/L) Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policiclicos (µg/L): Benzo(þilluoranteno (µg/L) Benzo(þilluoranteno (µg/L) Benzo(þilluoranteno (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Bentzona(µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Bentzona(µg/L) Dimetoato (µg/L) Dimetoato (µg/L) Bentzona(µg/L) Trihalometanos - total (µg/L): Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Bromodiciorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Dibromoclorometano(µg/L) Total:	Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Beta Total Bq/L	Radão Bq/L			15			1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano		0,1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	Beta Total Bq/L	1								
Tetracloroeteno(µg/L)		0,1								
Tetracloroeteno(µg/L)	Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tricloroeteno(µg/L)										
Hidrocarbonetos Aromáticos (pg/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): Bromofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) Bromofórmio(µg/L) Total: 100 Total:										
Dimetoato (µg/L)										
Ometoato (µg/L)		0.1								
Bentazona(µg/L)										
Trihalometanos - total (µg/L): 100										
Clorofórmio(µg/L)		400	1							
Bromofórmio(μg/L)										
Bromodiclorometano(µg/L)										
Dibromoclorometano(μg/L)					-					
Total: 100% 29 29										
	υιbromociorometano(μg/L)									
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro. São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros								29		

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).				31 de		março	
D	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% A == 411 == ==
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,2	0,3			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		5			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		1			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		687	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50 50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		<0,8	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			50			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			250			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							4000/
Magnésio (mg/L Mg)	1		31				1	100%
Mercúrio (μg/L Hg) Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
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)								
Pesticidas (total) - (μg/L) Dimetoato (μg/L)	0,1							
Dimetoato (μg/L) Ometoato (μg/L)								
Bentazona(µg/L)	-							
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)			2,1			1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)			30			1	1	100%
			9,2			1	1	100%
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)			9,2 31			1	1	100%

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	etente (ERSAR).				31		de março	
	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	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,6			2	2	100%	
Alumínio (µg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		604	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,3	0	100%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		7,2	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		0,39	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			40			1	1	100%	
Chumbo (μg/L Pb)	25		3,5	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,042	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0			_					
Dureza total (mg/L CaCO3)			220			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)			29			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20		12	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		29	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			51			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		<0,04	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
i i i i aloi i e tali os - totai (µg/ L).	100						· ·		
Clorofórmio(µg/L)	100								
Clorofórmio(µg/L)			-						
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)				 					

Freguesia de Mértola

Sapos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	ente (ERSAR).				31 de		março	
D-====================================	Valor Paramétrico (VP) Valore		obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% ^
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,7			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)	50		<15 23	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/LNO ₃) Nitritos (mg/LNO ₂)	0,5				100%			100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		2,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10		<1	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			62			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		400					100%
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		400 0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%
Magnésio (mg/L Mg)			60			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (μg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		170	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		83	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		51	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			<10			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,1	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(μg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicilcos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (μg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(μg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							-
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(µg/L)								
				Total:	100%	35	35	

Freguesia de Espírito Santo

Sedas

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	nte (ERSAR	t).				31 de março		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	1,2			2	2	100%
Alumínio (μg/L AI)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500		1000	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200		160	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		16	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,97	0	100%	1	1	100%
Antimónio (μg/L Sb)	5							
Arsénio (μg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			59			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50 2,0							
Cobre (mg/L Cu)	50		0,028	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr) 1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)	3,0		390			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			58			1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1							
Níquel (µg/L Ni)	20		7,8	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		46	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L						1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,16	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,15	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(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)				Totalı				
~	de Freguesias São Migu	al da Di-i	-i c~	Total:		32	32	

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:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	ente (ERSAF	R).			31		de março	
	Valor Paramétrico (VP) Valores ob		s 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	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,5	0,6			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		2			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		1300	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,9	0	100%	1	1	100%	
Ferro (μg/L Fe)	200		25	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		38	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		0,67	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5		10	1	0%	1	1	100%	
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			21			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3,0	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,010	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			480			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)			100			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20		<6,0	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		130	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L	0.4		<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,16	0	0%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L Dose Indicativa Total mSv/ano	0.1		<0,10 >10	1	100%	1	1	100%	
				1	0%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10 								
Tetracloroeteno(μg/L) Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Benzo(gni)periieno (µg/L) Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)									
inaeno(1,2,3-cα)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)									
	100								
Trihalometanos - total (µg/L): Clorofórmio(µg/L)									
Clorofórmio(µg/L)									
Clorofórmio(μg/L) Bromofórmio(μg/L)									
Clorofórmio(µg/L)				 					

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Simões

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	tente (ERSAR).					31 de	março
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%
Alumínio (μg/L Al)	200							
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		6			1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		41	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4		0,44	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5		5,6	1	0%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10		10	0	100%	1	1	100%
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)			21			1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25		3,1	0	100%	1	1	100%
Cianetos (μg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,11	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)			380			1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)			80			1	1	100%
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L Cl)	250		210	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L Na)	200		160	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		69	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L			20			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1		0,11	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1		<0,10	0	100%	1	1	100%
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)								
Benzo(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)								
1-01-7		•		Total:		36	36	
	Free	uesia de S	ão loão do	s Caldeireiros	2070	1 30		

Freguesia de São João dos Caldeireiros

Tacões

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	nte (ERSAR	t).				31 de	março %	
D-===	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	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	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,4	0,5			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500		475	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		1	1	0%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		15	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,6	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		120 <15	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn) Nitratos² (mg/L NO₃)	50 50		5,3	0	100%	1	1	100%	
Nitratos (mg/L NO ₂) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5		5,5		100%			100%	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		4,9	1	0%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5		4,7	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			38			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		74	1	0%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0		170					100%	
Dureza total (mg/L CaCO3) Enterococos (N/100 mL)	0		170 0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5				100%			100%	
Magnésio (mg/L Mg)			19			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20		19	0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10		13	1	0%	1	1	100%	
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		20	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			14			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,08	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L) Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Hidrocarbonetos Aromaticos Policicios (μg/L): Benzo(b)fluoranteno (μg/L)	0,10								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (µg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(µg/L)									
Trihalometanos - total (µg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)									
				Total:	82%	34	34		

Freguesia deMértola

Tamejoso

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

			t).				março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 ₄)	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							
oH (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 ₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3							
Furvação (NTU)	4							
Antimónio (µg/L Sb)	5							
Arsénio (µg/L As)	10							
Benzeno (μg/L)	1,0							
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010							
Boro (mg/L B)	1,0							
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)							-	
Chumbo (µg/L Pb)	25 50							
Cianetos (µg/L CN) Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
L,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0							
Fluoretos (mg/L F)	1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (µg/L Hg)	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 ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal			_				
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Fetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(μg/L)								
Tricloroeteno(μg/L)								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (µg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (µg/L)								
Bentazona(µg/L)	465							
Frihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L) Dibromoclorometano(μg/L)								

Freguesia de Alcaria Ruiva

Vale de Açor de baixo

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	nte (ERSAR	R).				31 de	
Doughmotive (unidedes)	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Amáliana
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							
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9							
Ferro (µg/L Fe)	200 50							
Manganês (µg/L Mn)	50							
Nitratos² (mg/L NO₃) Nitritos (mg/L NO₂)	0,5							
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	10							
Cádmio (µg/L Cd)	5,0							
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (μg/L Pb)	25							
Cianetos (µg/L CN)	50							
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio (µg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0							
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL) Fluoretos (mg/L F)	0 1,5							
Magnésio (mg/L Mg)								
Mercúrio (μg/L Hg)	1							
Níquel (μg/L Ni)	20							
Selénio (µg/L Se)	10							
Cloretos (mg/L CI)	250							
Sódio (mg/L Na)	200							
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal							
Radão Bq/L								
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1							
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10							
Tetracloroeteno(µg/L)								
Tricloroeteno(µg/L)	0.10							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L) Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (µg/L) Benzo(ghi)perileno (µg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Pesticidas (total) - (μg/L)								
Dimetoato (µg/L)	0,1							
Ometoato (μg/L)								
Bentazona(µg/L)								
Trihalometanos - total (µg/L):	100							
Clorofórmio(µg/L)								-
Bromofórmio(µg/L)								
Bromodiclorometano(μg/L)								-
Dibromoclorometano(μg/L)								
				Total:	#DIV/0!	3	3	

Freguesia de Alcaria Ruiva

Vale de Açor de Cima

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	ente (ERSAF	₹).			31 d		e março	
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0		0	0	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 ₄)	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 ² (mg/L NO ₃)	50								
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	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 ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)									
Chumbo (μg/L Pb)	25								
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0								
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)									
Enterococos (N/100 mL)	0								
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)									
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20								
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L									
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)	0.10								
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)	0,1								
Ometoato (µg/L) Bentazona(µg/L)									
Bentazona(μg/L) Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Trinaiometanos - totai (μg/L): Clorofórmio(μg/L)									
Bromofórmio(µg/L)									
Bromoticlorometano(µg/L)									
Dibromoclorometano(µg/L)									
5.5. σ.				Total		3	3		
		Fregues	ia de Alcari		#514/0:				

Freguesia de Alcaria Ruiva

Vale de Camelos

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (FRSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	compete	ente (ERSAF	R).				31 de r		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	%	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,7			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		4			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		1200	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos² (mg/L NO₃)	50		23	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		2,7	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10		<1	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			62			1	1	100%	
Chumbo (μg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (µg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		<0,01	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			400			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)			60			1	1	100%	
Mercúrio (µg/L Hg)	1								
Níquel (µg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (µg/L Se)	10								
Cloretos (mg/L Cl)	250		170	0	100%	1	1	100%	
Sódio (mg/L Na)	200		83	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		51	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,1	0	100%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0.1		<10	0	100%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10				100%			100%	
Tetracioroeteno e Tricioroeteno (µg/L): Tetracioroeteno(µg/L)									
Tricloroeteno(µg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L) Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)	0.1								
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (µg/L)									
Bentazona(μg/L)	400	 							
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(μg/L)									
Dibromoclorometano(μg/L)									
				Total:	100%	35	35		

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
	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de março

	compete	ente (ERSAF	₹).				31 de r		
	Valor Paramétrico (VP)	Valores	obtidos	N.º Análises	% Cumprimento	N.º Anális	es (PCQA)	% Análises Realizadas	
Parâmetro (unidades)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	superiores VP	do VP	Agendadas	Realizadas		
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	1,1			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		868	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,7	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		27	0	100%	1	1	100%	
Manganês (µg/L Mn)	50		17	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		31	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		1,2	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (µg/L Sb)	5								
Arsénio (µg/L As)	10								
Benzeno (µg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (µg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			52	-		1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,023	0	100%	1	1	100%	
Crómio (μg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			290			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5			ł					
Magnésio (mg/L Mg)			40	-		1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1								
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10		29	1	0%	1	1	100%	
Cloretos (mg/L CI)	250								
Sódio (mg/L Na)	200								
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250		41	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			37			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1		0,14	1	0%	1	1	100%	
Beta Total Bq/L	1		<0,1	0	100%	1	1	100%	
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1		>10	1	0%	1	1	100%	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	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)									

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a

	competente (ERSAR).						-	marco	
	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	0	100%	2	2	100%	
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%	
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	0,3	0,3			2	2	100%	
Alumínio (μg/L Al)	200								
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50		<0,05	0	100%	1	1	100%	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		<1			1	1	100%	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal		6			1	1	100%	
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500		898	0	100%	1	1	100%	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Cor (mg/L PtCo)	20		<5	0	100%	1	1	100%	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9		7,8	0	100%	1	1	100%	
Ferro (µg/L Fe)	200		<20	0	100%	1	1	100%	
Manganês (μg/L Mn)	50		<15	0	100%	1	1	100%	
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50		<0,8	0	100%	1	1	100%	
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5								
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5		<1	0	100%	1	1	100%	
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3		<1	0	100%	1	1	100%	
Turvação (NTU)	4		<0,26	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (μg/L Sb)	5								
Arsénio (μg/L As)	10								
Benzeno (μg/L)	1,0								
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010								
Boro (mg/L B)	1,0								
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10								
Cádmio (μg/L Cd)	5,0								
Cálcio (mg/L Ca)			60			1	1	100%	
Chumbo (µg/L Pb)	25		<3	0	100%	1	1	100%	
Cianetos (μg/L CN)	50								
Cobre (mg/L Cu)	2,0		0,12	0	100%	1	1	100%	
Crómio (µg/L Cr)	50								
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0								
Dureza total (mg/L CaCO3)			330			1	1	100%	
Enterococos (N/100 mL)	0		0	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (mg/L F)	1,5								
Magnésio (mg/L Mg)			43			1	1	100%	
Mercúrio (μg/L Hg)	1			-					
Níquel (μg/L Ni)	20		<6	0	100%	1	1	100%	
Selénio (μg/L Se)	10			-					
Cloretos (mg/L Cl)	250			-					
Sódio (mg/L Na)	200			-					
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250								
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal								
Radão Bq/L			<10			1	1	100%	
Alfa Total Bq/L	0,1								
Beta Total Bq/L	1								
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1								
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (µg/L):	10								
Tetracloroeteno(μg/L)									
Tricloroeteno(μg/L)									
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (μg/L):	0,10								
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)									
Benzo(ghi)perileno (μg/L)									
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)									
Pesticidas (total) - (μg/L)									
Dimetoato (μg/L)	0,1								
Ometoato (μg/L)									
Bentazona(μg/L)									
Trihalometanos - total (μg/L):	100								
Clorofórmio(µg/L)									
Bromofórmio(μg/L)									
Bromodiclorometano(µg/L)									
1107						•			

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

EDITAL n.º 55/2017

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

1º TRIMESTRE 2017 01 de janeiro a 31 de marco

	autoridade comp	petente (ERSAR).					31 de março	
D	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises	%	N.º Análises (PCQA)		% A = 411
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%	120	120	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	1	99%	120	120	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,4	<0,1	0,4	_		119	119	100%
Alumínio (μg/L Al)	200		<50			7	7	
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50					55	55	
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal					55	55	
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal			-		55	55	
Condutividade (μS/cm a 20ºC)	2500					55	55	
Clostridium perfringens (N/100ml)	0					55	55	
Cor (mg/L PtCo)	20					55	55	
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9					55	55	
Ferro (µg/L Fe)	200 50					53	53	
Manganês (µg/L Mn)	50					55 47	55	
Nitratos ² (mg/L NO ₃) Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5					3	46 3	
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5					55	55	
			t					
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3		1			0	0	-
Sabor a 25ºC (Factor de diluição) Turvação (NTU)	3		1			0	0	
						0	0	
Antimónio (μg/L Sb) Arsénio (μg/L As)	5 10		 			9	9	
Arsenio (μg/L As) Benzeno (μg/L)	1,0		-			4	4	
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010		 			3	3	
Boro (mg/L B)	1,0					5	5	
Bromatos (μg/L BrO ₃)	10					5	5	
Cádmio (µg/L Cd)	5,0					4	4	
Cálcio (mg/L Ca)						53	53	
Chumbo (µg/L Pb)	25					53	53	
Cianetos (µg/L CN)	50					9	9	
Cobre (mg/L Cu)	2,0					53	53	
Crómio (µg/L Cr)	50					9	9	
1,2 – dicloroetano (μg/L)	3,0					9	9	
Dureza total (mg/L CaCO3)				-		53	53	
Enterococos (N/100 mL)	0					53	53	
Fluoretos (mg/L F)	1,5					9	9	
Magnésio (mg/L Mg)						53	53	
Mercúrio (μg/L Hg)	1					9	9	
Níquel (μg/L Ni)	20					53	53	
Selénio (µg/L Se)	10 250					12	12	
Cloretos (mg/L Cl)	200					21	21	
Sódio (mg/L Na) Sulfatos (mg/L SO ₄)	250						41	
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal		t			41		
Radão Bq/L			t			1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1							
Beta Total Bq/L	1		1					
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1							
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal					0	0	
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (μg/L):	10					53	53	
Tetracloroeteno(µg/L)				-		42	42	
Tricloroeteno(µg/L)						42	42	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10					42	42	
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)						3	3	
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)						4	4	
Benzo(ghi)perileno (μg/L)			-			4	4	
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)			1			1	1	
Pesticidas (total) - (μg/L)	6.4		 			3	3	
Dimetoato (μg/L)	0,1		1			3	3	
Ometoato (μg/L)			1			3	3	
Trihalometanos - total (μg/L): Clorofórmio(μg/L)	100		 			2	2	
Bromofórmio(µg/L)			†			0	0	
Bromodiclorometano(μg/L)			†			0	0	
Dibromoclorometano(µg/L)			†			0	0	
Sist of the control o			-	Total:	100%	1712	1711	
				· Otali	100/8	1	27.22	

Concelho	de	Mértola

Informação complementar relati	ua à avoriguação das situa	cãos do incumprimanto do	c V/D (caucae	c a madidae carractivae).

O Presidente da Câmara Municipal de Mértola	Data da publicitação:
Laws Paulo Coloro Para	29 de maio de 2017
-Jorge Paulo Colaço Rosa-	