




 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	2050	2050	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,0	7,0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	< 50,0	< 50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	37,4	70	1	50%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,6	2,6	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	< 1,0	< 1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	103	103	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	< 0,750	< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	481	481	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,65	0,65	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	54,5	54,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	518	518	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	272	272	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	45,3	45,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	< 0,03	< 0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9,03	9,03	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,29	0,29	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	8,14	8,14	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,6	0,6	---	---	1	1	100%
Total:					93%	67	67	
Freguesia de Alcaria Ruiva								
Aípo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	15	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,2	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	1	1	---
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	120	120	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	118	118	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	786	786	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,1	19,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	≤ 0,020	≤ 0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	< 1,0	< 1,0	0	0%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	< 2,0	< 2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	51,5	51,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	< 0,750	< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	282	282	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	8	8	1	0%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	37,2	37,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	88	88	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	82,6	82,6	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	36,8	36,8	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 15	< 15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	< 0,04	< 0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,34	0,34	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,34	0,34	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiodometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Total:					93%	66	66	
Freguesia de Espírito Santo								
Álamo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		


 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	35	35	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	15	15	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1258	1258	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	---	---	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	149	149	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,45	2,45	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	< 1,0	< 1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	43,8	43,8	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	< 0,750	< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	263	263	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,9	0,9	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	37,2	37,2	0	100%	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	189	189	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	242	242	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	47,3	47,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 15	< 15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,25	0,25	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	< 0,01	< 0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	0,04	0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,098	0,098	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,079	0,079	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	8,75	8,75	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	0,29	0,29	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	8,24	8,24	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,22	0,22	---	---	1	1	100%
Total:					94%	70	70	100%
Freguesia de Espírito Santo Alcaria dos Javazes								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		


 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	---	0,1	0,2	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	15	15	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	15	15	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	2170	2170	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	< 5	< 5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	< 50,0	< 50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,18	2,18	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	< 3	< 3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	0,20	0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	99	99	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	< 0,750	< 0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	690	690	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	< 0,40	< 0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	107	107	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	< 2	< 2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	515	515	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	252	252	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	132	132	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,17	0,17	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	< 0,01	< 0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	< 0,02	< 0,02	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,09	0,09	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,09	0,09	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	< 0,20	< 0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	< 0,030	< 0,030	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,21	0,21	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	0,21	0,21	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	< 0,20	< 0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Total:					91%	70	70	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Alcaria Longa								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola -Mário José Santos Tomé-						Data da publicação: 4-02-2022		

 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	---	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	2	2	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	853	853	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	464	464	1	0%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,02	< 0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	< 0,7	< 0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	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)	---	18,0	18,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	146	146	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	24,5	24,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 10	< 10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,87	4,87	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,38	4,38	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	< 0,10	< 0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,49	0,49	---	---	1	1	100%
Total:					92%	43	43	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Alcaria Ruiva								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	< 50	< 50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	195,4	195,4	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	< 1,0	< 1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	< 0,0050	< 0,0050	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)	---	< 4,0	< 4,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	< 3,0	< 3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	< 10,0	< 10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	14,5	14,5	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	< 2,0	< 2,0	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	< 5,0	< 5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	< 15	< 15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	< 0,020	< 0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	< 0,020	< 0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,99	6,99	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	0,49	0,49	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	2,58	2,58	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,12	1,12	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	2,8	2,8	---	---	1	1	100%
Total:					96%	41	41	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Algodor								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

MERTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	875	875	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,56	2,56	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	50,6	50,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,0078	0,0078	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10,0	<10,0	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	225	225	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,56	0,56	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	24,0	24,0	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	5,3	5,3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	81	81	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	125	125	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	32,0	32,0	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,14	0,14	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	0,05	0,05	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,059	0,059	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,087	0,087	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,93	2,93	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	0,1	0,1	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	2,58	2,58	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,25	0,25	---	---	1	1	100%
Total:					98%	70	70	100%
Freguesia de São João dos Caldeiros								
Álvares								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1282	1282	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	16	355	1	50%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	9,7	9,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	15,9	15,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,021	0,021	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	187	187	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	35,8	35,8	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	5,1	5,1	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	418	418	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	221	221	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	54,4	54,4	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	70,8	70,8	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	3,62	3,62	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	0,18	0,18	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	3,23	3,23	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,21	0,21	---	---	1	1	100%
Total:					95%	69	69	100%
Freguesia de Mértola								
Amendoeira da Serra								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

 Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1654	1654	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	49,9	49,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	12,4	1	50%	2	2	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	54,1	54,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	353	353	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	53	53	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	465	465	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	125	125	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	22,8	22,8	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9,2	9,2	0	100%	1	1	100%
Cloroformio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	8,82	8,82	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,38	0,38	---	---	1	1	100%
Total:					92%	66	66	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Amendoeira do Campo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação:		
-Mário José Santos Tomé-						4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	8	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,1	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	158	158	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	100	100	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	890	890	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,4	19,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1	1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	33,4	33,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	269	269	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	45,5	45,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	0,724	0,724	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	6,1	6,1	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	192	192	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	121	121	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	86	86	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,96	4,96	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,22	0,22	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,67	0,67	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,14	0,14	---	---	1	1	100%
Total:					97%	66	66	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Azinhal								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola -Mário José Santos Tomé-						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1482	1482	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,4	19,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	33,4	33,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	269	269	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	45,2	45,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,7	2,7	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	421	421	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	252	252	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	150	150	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	16,2	16,2	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,96	4,96	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,18	0,18	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,58	4,58	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Total:					96%	66	66	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Benviúda								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola -Mário José Santos Tomé-						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	18	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,2	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	95	95	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	91	91	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1044	1044	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	7,47	7,47	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	2,2	2,2	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	66,6	66,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,017	0,017	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	357	357	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	46,4	46,4	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	13,6	13,6	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	192	192	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	126	126	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	72,7	72,7	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,14	0,14	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,061	0,061	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,091	0,091	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,29	0,29	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,29	0,29	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					95%	70	70	100%
Freguesia de Espírito santo Bicada								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	28	28	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	18	18	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1088	1088	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	64,7	64,7	1	0%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,8	1,8	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	83,0	83,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	416	416	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	50,6	50,6	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	205	205	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	112	112	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	57,6	57,6	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	38,4	38,4	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,59	0,59	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	25,3	25,3	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	2,21	2,21	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	10,3	10,3	---	---	1	1	100%
Total:					98%	66	66	100%
Freguesia de Espírito santo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	893	893	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,05	0,05	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	50,3	50,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	258	258	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,47	0,47	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	32,1	32,1	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	127	127	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	99	99	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	37,1	37,1	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	18,1	18,1	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,57	6,57	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,28	0,28	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,96	4,96	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,19	0,19	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,14	1,14	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Boisões								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	6	6	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	534	534	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,94	2,94	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	35,7	35,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	164	164	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,45	0,45	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	18,2	18,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	49	49	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	58,7	58,7	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	18,3	18,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	13,2	13,2	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	54,3	54,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	1,96	1,96	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	22,5	22,5	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	6,84	6,84	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	23,0	23,0	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
Freguesia de Mértola Brites Gomes								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	3	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,1	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1261	1261	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,12	2,12	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,3	4,3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	59,2	59,2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,014	0,014	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	347	347	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	48,3	48,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	191	191	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	179	179	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	96	96	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	11,3	11,3	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,21	0,21	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	0,03	0,03	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,1	0,1	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,08	0,08	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	131	131	1	0%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,82	0,82	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	93	93	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	4,87	4,87	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	32,5	32,5	---	---	1	1	100%
Total:					95%	70	70	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Castanhos								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	50	50	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	46	46	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1072	1072	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	17,9	17,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	0,2	1,9	1	50%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	43,1	43,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	268	268	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,53	0,53	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	38,9	38,9	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	13,6	13,6	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	193	193	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	166	166	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	77,9	77,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,42	0,42	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,27	0,27	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,26	0,26	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,64	4,64	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,44	4,44	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Total:					95%	71	71	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Corte Cobres								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	1	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1014	1014	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	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)	---	---	---	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,011	0,011	1	0%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	---	---	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	40,8	40,8	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	---	---	---	---	---	---	---
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	23,2	23,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	19,1	19,1	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,44	0,44	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	3,64	3,64	---	---	1	1	100%
Total:					95%	40	40	100%
Freguesia de Mértola Corte Gafo de Baixo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	543	543	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	6	6	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	393	393	1	0%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	338	338	1	0%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	4,5	4,5	1	0%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	0,2	1,9	1	50%	2	2	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	24,1	24,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	137	137	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	18,6	18,6	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	68	38	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	71,3	71,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	40,9	40,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,35	6,35	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	5,9	5,9	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,1	<0,1	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,5	0,5	---	---	1	1	100%
Total:					92%	67	67	100%
Freguesia de Mértola Corte Gafo de Baixo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,5	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	714	714	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	52,8	52,8	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,5	1,5	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	<0,0050	<0,0050	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)	---	27,7	27,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	---	---	---	---	---	---	---
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	174	174	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	25,3	25,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	8,7	8,7	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	43,1	43,1	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	11,2	11,2	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	12,7	12,7	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	8,17	8,17	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	11,0	11,0	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
Freguesia de Mértola Corte Gafo de Cima								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,6	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1160	1160	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	39,8	39,8	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	51,2	51,2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	271	271	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,52	0,52	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	34,8	34,8	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	174	174	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	155	155	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	48,2	48,2	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,13	0,13	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,123	0,123	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,123	0,123	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	7,72	7,72	1	0%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,12	0,12	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	5,47	5,47	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,36	0,36	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,8	1,8	---	---	1	1	100%
Total:					96%	70	70	100%
Freguesia de São João das Caldeiras Corte Pão e Água								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	138	138	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	120	120	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	3930	3930	1	0%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	0,8	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	89,0	89,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	782	782	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	132	132	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	1180	1180	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	633	697	2	0%	2	2	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	227	227	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					93%	67	67	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Corte Pequena								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1347	714	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	1347	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	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)	---	81,0	81,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	512	512	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	75,4	75,4	---	---	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	10,3	10,3	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	13,4	13,4	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	12,8	12,8	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,55	0,55	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Diogo Martins								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,8	1,1	---	---	4	4	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%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	35	---	---	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	32	---	---	3	3	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	528	606	0	100%	3	3	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,5	0	100%	3	3	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	17,9	0	100%	3	3	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	4,1	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	3	3	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	0,8	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	<0,0050	<0,0050	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)	---	40,3	40,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,011	0,011	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	175	175	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	18,1	18,1	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	0,325	1,76	1	67%	3	3	100%
Cloritos	0,7	<0,010	0,176	0	100%	3	3	100%
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	62,8	187	2	33%	3	3	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	3,87	70,6	---	---	3	3	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	13,3	17,8	---	---	3	3	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	13,5	51	---	---	3	3	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	27,6	56,8	---	---	3	3	100%
Total:					96%	90	90	100%
Freguesia de Corte do Pinto, Mértola e Santana de Cambas ENXOÉ								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	745	745	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	210	210	1	0%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	3,87	3,87	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,5	1,5	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,7	1,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	3,0	3,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	52,7	52,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,020	0,020	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	265	265	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,60	0,60	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	32,4	32,4	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	110	110	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	81,9	81,9	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	55,6	55,6	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	46,0	46,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,46	0,46	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	31,9	31,9	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	2,31	2,31	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	11,3	11,3	---	---	1	1	100%
Total:					98%	66	66	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Espargosa								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,9	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	612	612	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	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)	---	54,9	54,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,080	0,080	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	236	236	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	24	24	---	---	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Niquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	92,9	92,9	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	6,1	6,1	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	25,7	25,7	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	20,4	20,4	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	40,7	40,7	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
Freguesia de Espírito santo Espírito santo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,8	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	698	698	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	12	12	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	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)	---	33,1	33,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,036	0,036	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	219	219	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	33,2	33,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Niquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	10,2	10,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,42	0,42	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	6,2	6,2	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,68	0,68	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	2,87	2,87	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Góis								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,4	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	848	848	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	---	---	---	---	---	---	---
Arsénio (µg/L As)	10	---	---	---	---	---	---	---
Benzeno (µg/L)	1,0	---	---	---	---	---	---	---
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	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)	---	20,9	20,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,024	0,024	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	154	154	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	24,6	24,6	---	---	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Niquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	9,0	9,0	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	8,69	8,69	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,27	0,27	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva João Serra								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	914	914	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	15	15	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	5,0	5,0	1	0%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	64,5	64,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,031	0,031	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	295	295	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	32,5	32,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	115	115	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	118	118	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	59,3	59,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,09	0,09	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	56,5	56,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,86	0,86	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	46,1	46,1	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,69	1,69	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	7,84	7,84	---	---	1	1	100%
Total:					98%	66	66	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Manuel Galo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1355	1355	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	15,1	15,1	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	3,0	3,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	42,8	42,8	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,020	0,020	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	361	361	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	61,6	61,6	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	238	238	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	165	165	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	101	101	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	23,6	23,6	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,08	0,08	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	138,0	138,0	1	0%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,56	0,56	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	107	107	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	2,99	2,99	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	27,5	27,5	---	---	1	1	100%
Total:					98%	66	66	100%
Freguesia de Mértola								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	2	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,3	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>300	>300	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	>300	>300	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	809	809	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	19,3	19,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	53,1	53,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	272	272	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	34,0	34,0	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	10,5	10,5	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	109	109	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	97	97	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	43,9	43,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,17	0,17	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	0,166	0,166	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	0,163	0,163	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	20,6	20,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<1,0	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	18,8	18,8	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,18	0,18	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,64	1,64	---	---	1	1	100%
Total:					95%	66	66	100%
Freguesia de São João dos Caldeireiros Martinhanes								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,5	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	10	10	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	959	959	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,37	2,37	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	49,2	49,2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,033	0,033	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	251	251	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,54	0,54	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	31,2	31,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	158	158	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	153	153	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	41,9	41,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	24,6	24,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	1,09	1,09	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	22,9	22,9	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,56	0,56	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
Freguesia de Espírito Santo Mesquita								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	2	3	2	0%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,1	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	45	45	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	18	18	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1205	1205	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	81,5	81,5	1	0%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	72,5	72,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	3,8	3,8	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	365	365	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,50	0,50	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	44,7	44,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	218	218	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	115	115	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	59,1	59,1	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	42,6	42,6	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,15	0,15	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	0,063	0,063	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	0,067	0,067	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	4,6	4,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,11	0,11	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,04	4,04	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,46	0,46	---	---	1	1	100%
Total:					93%	66	66	100%
Freguesia de Espírito Santo Moinhos de Vento								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,4	1,0	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	733	733	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,0	35,7	0	100%	2	2	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	2,8	2,8	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	34,7	34,7	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	227	227	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	34,2	34,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	73	73	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	87	87	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	29,4	29,4	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,1	0,1	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	8,2	8,2	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,229	0,29	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,83	4,83	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,51	0,51	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	2,61	2,61	---	---	1	1	100%
Total:					100%	67	67	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte da Corcha								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,4	0,7	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	60	60	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	53	53	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1382	1382	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,37	2,37	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	50,4	50,4	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	4,5	4,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,130	0,130	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	310	310	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,90	0,90	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	44,7	44,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	281	281	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	249	249	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	92	92	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					96%	66	66	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Monte Figueiras								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,2	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	61	61	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	20	20	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	674	674	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,00	<2,00	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	38,9	38,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	227	227	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	31,6	31,6	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	40	40	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	75,5	75,5	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	46,9	46,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,12	0,12	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,08	0,08	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,03	0,03	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	21,1	21,1	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,42	0,42	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	16,6	16,6	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,83	0,83	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	3,21	3,21	---	---	1	1	100%
Total:					98%	70	70	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte Fialho								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,4	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1161	1161	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	8,4	8,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	53,3	53,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	3,6	3,6	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,130	0,130	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	381	381	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,47	0,47	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	60,2	60,2	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	165	165	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	111	111	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	94	94	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,16	0,16	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	0,01	0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,091	0,091	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,065	0,065	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	82,6	82,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,4	0,4	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	66,6	66,6	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	13,8	13,8	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,78	1,78	---	---	1	1	100%
Total:					98%	70	70	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Monte Gato								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,7	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	710	710	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	7,67	7,67	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,6	1,6	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	41,5	41,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	3,5	3,5	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,013	0,013	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	220	220	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,79	0,79	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	28,3	28,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	66	66	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	100	100	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	26,8	26,8	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,14	0,14	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,111	0,111	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,112	0,112	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	17,8	17,8	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,57	0,57	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	15,2	15,2	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,32	0,32	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,71	1,71	---	---	1	1	100%
Total:					98%	70	70	100%
Freguesia de São João das Caldeireiras								
Ledo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	659	659	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	8,9	8,9	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	39,1	39,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	242	242	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,68	0,68	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	35	35	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	65	65	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	80,3	80,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	26,3	26,3	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	26,3	26,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,32	0,32	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	20,9	20,9	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,81	0,81	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	4,25	4,25	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
Freguesia de Espírito Santo Vicentes								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,2	0,6	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	16	16	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	12	12	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1455	1455	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	8,3	8,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	8,6	8,6	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	48,6	48,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	391	391	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,77	0,77	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	65,5	65,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	11,3	11,3	1	0%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	323	323	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	228	228	1	0%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	165	165	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	13,6	13,6	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,46	0,46	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	<0,01	<0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,27	0,27	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,24	0,24	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	7,3	7,3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	6,84	6,84	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,48	0,48	---	---	1	1	100%
Total:					91%	70	70	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Monte Viegas								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,5	0,7	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	758	758	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	14,0	14,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	20,5	20,5	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	161	161	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,57	0,57	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	26,7	26,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	63	63	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	72,2	72,2	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	25,4	25,4	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,07	0,07	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,4	6,4	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,37	0,37	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	5,53	5,53	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,45	0,45	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
Freguesia de Mértola Morena								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,1	0,2	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	25	25	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	21	21	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1161	1161	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	325	543	2	0%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	356	492	2	0%	2	2	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,5	2,5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	42,2	42,2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	321	321	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,46	0,46	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	52,3	52,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	5,0	5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	354	354	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	168	168	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	79,4	79,4	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	90,6	90,6	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,01	1,01	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,19	0,19	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,72	0,72	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,1	0,1	---	---	1	1	100%
Total:					93%	68	68	100%
Freguesia de Mértola Mosteiro								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,8	1,0	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	816	816	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	15,4	15,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	1,0	1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	22,9	22,9	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	165	165	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fuoretos (mg/L F)	1,5	0,52	0,52	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	26,2	26,2	---	---	1	1	100%
Merúrio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	2,9	2,9	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	98	98	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	86	86	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	36,1	36,1	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,09	0,09	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	6,95	6,95	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,26	0,26	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	4,28	4,28	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,49	0,49	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,92	1,92	---	---	1	1	100%
Total:					100%	66	66	100%
Freguesia de Mértola Namorados								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,1	0,2	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	31	31	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	29	29	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1353	1353	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	2,3	2,3	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	2,0	2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	99,0	99,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	478	478	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	0,47	0,47	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	56,2	56,2	---	---	1	1	100%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	371	371	1	0%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	159	159	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	70,8	70,8	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	16,8	16,8	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,06	0,06	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	1,21	1,21	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,27	0,27	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	0,83	0,83	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,11	0,11	---	---	1	1	100%
Total:					98%	66	66	100%
Freguesia de Alcaria Ruiva Navarro								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	33	33	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	18	18	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	979	979	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	186	186	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,9	1,9	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,3	1,3	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	<0,0050	<0,0050	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)	---	53,6	53,6	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,012	0,012	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 - dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	154	154	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	54,3	54,3	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Niquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Penedos								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	<0,1	0,5	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	70	70	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	56	56	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	925	925	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	---	---	---	---	---	---	---
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,1	1,1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	1,1	1,1	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	<0,0050	<0,0050	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)	---	47,8	47,8	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	---	---	---	---	---	---	---
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,016	0,016	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	---	---	---	---	---	---	---
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	273	273	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	---	---	---	---	---	---	---
Magnésio (mg/L Mg)	---	37,4	37,4	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	---	---	---	---	---	---	---
Niquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	---	---	---	---	---	---	---
Cloretos (mg/L Cl)	250	---	---	---	---	---	---	---
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	---	---	---	---	---	---	---
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	---	---	---	---	---	---	---
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Tricloroetano(µg/L)	---	---	---	---	---	---	---	---
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Ometoato (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Bentazona(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Clorpirifos(µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
MCPA (µg/L)	0,1	---	---	---	---	---	---	---
Trihalometanos - total (µg/L):	100	32,6	32,6	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,37	0,37	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	22,2	22,2	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	1,7	1,7	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	8,3	8,3	---	---	1	1	100%
Total:					100%	41	41	100%
Freguesia de São João das Caldeireiras Penilhos								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	7	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,1	0,3	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	136	136	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	125	125	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	210	210	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	12	12	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	4,0	4,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	12,1	12,1	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,015	0,015	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	62,7	62,7	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	7,9	7,9	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	23	23	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	17,3	17,3	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	25	25	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,15	0,15	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,15	0,15	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					99%	66	66	100%
Freguesia de Santana de Cambas Pomarão								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	7	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	0,1	0,7	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	121	121	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	90	90	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	788	788	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	5,9	5,9	1	0%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	11,4	11,4	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	0,8	0,8	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	23,6	23,3	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	3,3	3,3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,018	0,080	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	239	239	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 ml)	0	7	7	1	0%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	43,7	43,7	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	182	182	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	87	87	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	40,9	40,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Rádio 226 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 234 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Urânio 238 Bq/L	---	---	---	---	---	---	---	---
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	0,16	0,16	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,16	0,16	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Total:					95%	69	69	100%
Freguesia de Mértola								
Quintã								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	3	1	67%	3	3	100%
Desinfetante residual (mg/L)	0,6	<0,1	0,4	---	---	3	3	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	19	19	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	15	15	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1100	1100	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50	184	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	7,92	7,92	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	1,2	1,2	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	6	1	50%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	6,5	6,5	1	0%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	9,5	9,5	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	99,0	99,0	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	471	471	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	54,5	54,5	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	173	173	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	101	101	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	122	122	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	<15	<15	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,17	0,17	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	< 0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	0,01	0,01	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	< 0,04	<0,04	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,068	0,068	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,063	0,063	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	10,5	10,5	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,28	0,28	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	7,88	7,88	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,4	0,4	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	1,98	1,98	---	---	1	1	100%
Total:					94%	75	75	100%
Freguesia de Espírito Santo Roncão de Baixo								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		

MÉRTOLA Câmara Municipal de Mértola		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE MÉRTOLA				EDITAL n.º 46		
Em conformidade com o n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º152/2017, de 07 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade						3º TRIMESTRE 2021 01 de julho a 30 de setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
		Mínimo	Máximo			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)	0,6	0,3	0,7	---	---	2	2	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	1004	1004	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	<50,0	<50,0	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	2	2	100%
Antimónio (µg/L Sb)	5	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L As)	10	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L B)	1,0	0,25	0,25	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	10	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L Cd)	5,0	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)	---	30,2	30,2	---	---	1	1	100%
Chumbo (µg/L Pb)	25	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L CN)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,018	0,018	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,750	<0,750	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO ₃)	---	113	113	---	---	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L F)	1,5	<0,40	<0,40	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)	---	48,4	48,4	---	---	1	1	100%
Mercurio (µg/L Hg)	1	<0,02	<0,02	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L Se)	10	<2	<2	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L Cl)	250	104	104	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Cloritos	0,7	---	---	---	---	---	---	---
Sódio (mg/L Na)	200	103	103	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	250	49,9	49,9	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	Sem alteração anormal	---	---	---	---	---	---	---
Radão Bq/L	500	13,0	13,0	0	100%	1	1	100%
Alfa Total Bq/L	0,1	0,17	0,17	1	0%	1	1	100%
Beta Total Bq/L	1	---	---	---	---	---	---	---
Dose Indicativa Total mSv/ano	0,1	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Polónio 210 Bq/L	---	0,02	0,02	---	---	1	1	100%
Rádio 226 Bq/L	---	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Urânio 234 Bq/L	---	0,14	0,14	---	---	1	1	100%
Urânio 238 Bq/L	---	0,08	0,08	---	---	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L):	10	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano(µg/L)	---	<0,20	<0,20	---	---	1	1	100%
Tricloroetano(µg/L)	---	<0,10	<0,10	---	---	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(µg/L)	---	<0,020	<0,020	---	---	1	1	100%
Pesticidas (total) - (µg/L)	0,5	---	---	---	---	---	---	---
Dimetoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Bentazona(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos(µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,1	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (µg/L):	100	2,22	2,22	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)	---	0,55	0,55	---	---	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)	---	1,12	1,12	---	---	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)	---	0,1	0,13	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano(µg/L)	---	0,42	0,42	---	---	1	1	100%
Total:					98%	72	72	100%
União de Freguesias São Miguel do Pinheiro, São Pedro de Sólis e São Sebastião dos Carros Roncão de São Miguel								
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):								
O Presidente da Câmara Municipal de Mértola						Data da publicação: 4-02-2022		