

**EDITAL n.º 46/2018**

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).

2º TRIMESTRE 2018  
01 abril a  
30 junho

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCOA		% de Análises realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	6	1	50	2	2	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,1	0,2	0	100	2	2	100
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Amônio	0,5	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colônias a 22 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colônias a 36 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Conductividade	2500	µS/cm a 20°C	19	19	0	100	1	1	100
Giastidium perfringens	0	N/100ml	-	-	-	-	0	0	-
Cor	20	mg/L PtCo	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100
pH	≥8,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	6,5 (22°C)	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3	<4 (l.q.)	<4 (l.q.)	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,9 (l.q.)	<1,9 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1 (l.q.)	<1 (l.q.)	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1 (l.q.)	<1 (l.q.)	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<0,5 (l.q.)	<0,5 (l.q.)	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/L As	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	---	mg/L Ca	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	---	mg/L CaCO3	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 mL	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	---	mg/L Mg	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	0	0	-
Trifalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Cloroformio	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromodichlorometano	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Dibromoclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/L Na	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	-	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	1	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas – total:	0,5	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-



informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Bactérias coliformes - incumprimento verificado nas recolhas do dia 9/04/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 13/04/2018

**Vice-Presidente da Câmara Municipal**  
(no uso das competências/subdelegadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)


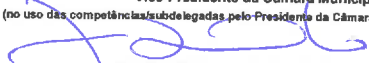
**Data da publicação:**  
Paços do Município, 26 de julho de 2018

**José Damião Lopes Guedes de Melo**


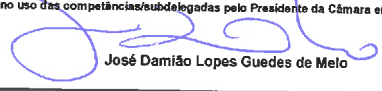
Para constar lavrou-se o presente EDITAL, e outros de igual teor, a fim de serem afixados nos lugares públicos de costume.

		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA					EDITAL n.º 51/2018		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: COUTO					2º TRIMESTRE 2018 01 abril a 30 junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).									
Parâmetros	Valor Paramétrico		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
	VP	Unidades	Mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,1	0,2	0	100	2	2	100
Alumínio	200	µg/L Al	54	54	0	100	1	1	100
Amónio	0,5	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	62	62	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,6 (22°C)	6,6 (22°C)	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3	8	8	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	0,6	0,6	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	<40 (l.q.)	<40 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100
Arsenio	10	µg/L As	4,8	4,8	0	100	1	1	100
Cálcio	—	mg/L Ca	6,4	6,4	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	<3,0 (l.q.)	<3,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
1,2 – dicloroetano	3	µg/L ClCH2CH2Cl	<0,750 (l.q.)	<0,750 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	—	mg/L CaCO3	16	16	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,4 (l.q.)	<0,4 (l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	—	mg/L Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl	7,1	7,1	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total:	100	µg/L	7,85	7,85	0	100	1	1	100
Clorofórmio	-	µg/L	1,72	1,72	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	-	µg/L	2,29	2,29	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/L	3,02	3,02	0	100	1	1	100
Bromofórmio	-	µg/L	0,82	0,82	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	9	9	0	100	1	1	100
Alfa Total	-	Bq/L	0,1	0,1	0	100	1	1	100
Beta Total	1	Bq/L	<0,10 (l.d.)	<0,10 (l.d.)	0	100	1	1	100
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	<0,10 mSv	<0,10 mSv	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/L	<10,0 (l.d.)	<10,0 (l.d.)	0	100	1	1	100
Pesticidas – total:	-	µg/L	-	-	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Diurão	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram registados quaisquer incumprimentos.									
Vice-Presidente da Câmara Municipal (no uso das competências/delegadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)  José Damião Lopes Guedes de Melo						Data da publicação: Paços do Município, 26 de julho de 2018			

Para constar lavrou-se o presente EDITAL, e outros de igual teor, a fim de serem afixados nos lugares públicos de costume.

	DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA						O Vice-Presidente da Câmara,  <b>EDITAL n.º 47/2018</b>		
ZONA DE ABASTECIMENTO: PINHEIRO									
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).							2º TRIMESTRE 2018 01 abril a 30 junho		
Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
	VP	Unidades	Mínimo	Valor máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,8	0,9	0	100	2	2	100
Alumínio	200	µg/L Al	73	73	0	100	1	1	100
Amónio	0,5	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	33	33	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	6,5 (22°C)	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	<10 (l.q.)	<10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3	4	4	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	59	59	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2	<0,04 (l.q.)	<0,04 (l.q.)	0	100	1	1	100
Arsénio	10	µg/L As	<1,0 (l.q.)	<1,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cálcio	—	mg/L Ca	<2,0 (l.q.)	<2,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	2,4	2,4	0	100	1	1	100
Cobre	2	mg/L Cu	<0,010 (l.q.)	<0,010 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	—	µg/L	<5,0 (l.q.)	<5,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Enterococos	0	µg/L	0	0	0	100	1	1	100
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,4 (l.q.)	<0,4 (l.q.)	0	100	1	1	100
Magnésio	—	mg/L Mg	<2,0 (l.q.)	<2,0 (l.q.)	0	100	1	1	100
Níquel	20	µg/L Ni	<5 (l.q.)	<5 (l.q.)	0	100	1	1	100
Cloretos	250	mg/L Cl	7,1	7,1	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total	100	µg/L	8	8	0	100	1	1	100
Clorofórmio	-	µg/L	8	8	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	-	µg/L	<7 (l.q.)	<7 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/L	<7 (l.q.)	<7 (l.q.)	0	100	1	1	100
Bromofórmio	-	µg/L	<7 (l.q.)	<7 (l.q.)	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	5,5	5,5	0	100	1	1	100
Alfa Total	-	Bq/L	<0,04 (l.d)	<0,04 (l.d)	0	100	1	1	100
Beta Total	1	Bq/L	0,13	0,13	0	100	1	1	100
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	0	100	1	1	100
Radão	500	Bq/L	153	153	0	100	1	1	100
Pesticidas – total:	-	µg/L	<0,010(l.q.)	<0,010(l.q.)	0	100	1	1	100
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Diurão	0,10	µg/L	<0,050 (l.q.)	<0,050 (l.q.)	0	100	1	1	100
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):									
Vice-Presidente da Câmara Municipal (no uso das competências/delegadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)   José Damião Lopes Guedes de Melo						Data da publicação: Paços do Município, 26 de julho de 2018			

Para constar levrou-se o presente EDITAL, e outros de igual teor, a fim de serem afixados nos lugares públicos de costume.

		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA					EDITAL n.º 42/2018		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA CHÁ DO MONTE					2º TRIMESTRE 2018 01 abril a 30 junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 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).									
Parâmetros	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	0	100	2	2	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,2	0,2	0	100	2	2	100
Amónio	0,50	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	Sem Alteração Anormal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	Sem Alteração Anormal	N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	89	89	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,5 (22°C)	6,5 (22°C)	0	100	1	1	100
Manganés	50	µg/L Mn	17	17	0	100	1	1	100
Nitratos	50	mg/L NO3	5	5	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	4	NTU	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Clostridium perfringens	0	N/100ml	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	200	µg/L Fe	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	(µg/L As	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	-	mg/L Ca	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	-	mg/L CaCO3	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100 mL	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	-	mg/L Mg	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total	100	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	200	mg/L Na	-	-	-	-	0	0	-
Alfa Total	-	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Beta Total	1,0	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	-	-	-	-	0	0	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas - total:	0,5	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Desetlterbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram detetados quaisquer incumprimentos									
Presidente da Câmara Municipal (no uso das competências/subdelegadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)  José Damião Lopes Guedes de Melo						Data da publicação: Paços do Município, 26 de julho de 2018			

Para constar lavrou-se o presente EDITAL, e outros de igual teor, a fim de serem afixados nos lugares públicos de costume.