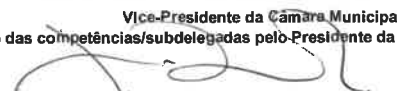

		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA					EDITAL n.º 21/2019		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA CHÃ DO MONTE							
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, DE 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação 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).							4º TRIMESTRE 2018 01 Outubro a 31 Dezembro		
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	Máximo			Agendadas	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	0,3	0	100	2	2	100
Amónio		mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C		N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C		N/ml	Não detectado	Não detectado	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	94	94	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
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
Chelro 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	<40(l.q.)	<40(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
Alumínio	200	µg/L Al	33	33	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	0	100	1	1	100
Cálcio	-	mg/L Ca	5,9	5,9	0	100	1	1	100
Chumbo	10	µg/L Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	0	100	1	1	100
Dureza total	-	mg/L CaCO3	17	17	0	100	1	1	100
Enterococos	0	N/100 mL	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
Cloreto	250	mg/L Cl	13	13	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
Trihalometanos - total:	100	µg/L	3,89	3,89	0	100	1	1	100
Clorofórmio	-	µg/L	0,63	0,63	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	-	µg/L	0,56	0,56	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	-	µg/L	1,14	1,14	0	100	1	1	100
Bromofórmio	-	µg/L	1,56	1,56	0	100	1	1	100
Sódio	200	mg/L Na	13	13	0	100	1	1	100
Alfa Total	-	Bq/L	<0,04(l.d.)	<0,04(l.d.)	0	100	1	1	100
Beta Total	1,0	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	44,6	44,6	0	100	1	1	100
Pesticidas – total:	0,5	µg/L	<0,10(l.q.)	<0,10(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

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila Chã do Monte	
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram detetados 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, 25 de fevereiro de 2019

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



Município de

TAROUCA

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA

ZONA DE ABASTECIMENTO: COUTO

EDITAL n.º 14/2019

4º TRIMESTRE 2018

01 Outubro a 31 Dezembro

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 (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	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	0,1	0,3	0	100	2	2	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	115	115	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100ml	-	-	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	6,7 (22 °C)	6,7 (22 °C)	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	<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	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/L As	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/L Mg	-	-	-	-	0	0	-
1,2 – dicloroetano	3	µg/L C12H2Cl2	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	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/100ml	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn	<10 (l.q.)	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromodiclorometano	-	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:	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Desetiltterbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Diurão	0,10	µg/L	-	-	-	-	0	0	-

O Vice-Presidente da Câmara,

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Couto


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)

Data da publicação:
Paços do Município, 25 de fevereiro de 2019

José Damião Lopes Guedes de Melo

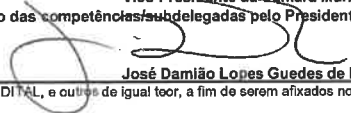
Para constar lavrou-se o presente EDITAL, e outros de igual teor, a fim de serem afixados nos lugares públicos de costume.

			DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA				EDITAL n.º 17/2019		
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).							4º TRIMESTRE 2018 01 Outubro a 31 Dezembro		
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	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	1	0	100	2	2	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	67	67	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100ml	-	-	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
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	<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	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	10	µg/L As	-	-	-	-	0	0	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	—	mg/L Ca	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	10	µg/L Pb	-	-	-	-	0	0	-
Cobre	2	mg/L Cu	-	-	-	-	0	0	-
Dureza total	—	mg/L CaCO3	-	-	-	-	0	0	-
Enterococos	0	N/100ml	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	1,5	mg/L F	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	—	mg/L Mg	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	20	µg/L Ni	-	-	-	-	0	0	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	0	0	-
Manganês	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	-	-	0	0	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Bromodichlorometano	-	µg/L	-	-	-	-	0	0	-
Dibromochlorometano	-	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:	-	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	-

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Pinheiro

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram detetados 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, 25 de fevereiro de 2019

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

Município de TAROUCA		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA				EDITAL n.º 18/2019			
ZONA DE ABASTECIMENTO: SÃO JOÃO DE TAROUCA		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).				4º TRIMESTRE 2018 01 Outubro a 31 Dezembro			
Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico		Valores obtidos			N.º de Análises superiores ao VP		N.º Análises PCQA	
	VP	Unidades	Mínimo	Máximo	% Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	% de Análises realizadas	
Escherichia coli	0	N/100 ml	0	0	100	2	2	100	
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	100	2	2	100	
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,1	0,3	100	2	2	100	
Amónio	0,5	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	100	1	1	100	
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	100	1	1	100	
Número de colónias a 38 °C	Sem alteração normal	N/ml	Não detectado	Não detectado	100	1	1	100	
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	97	97	100	1	1	100	
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	100	1	1	100	
Cor	20	mg/L PtCo	<5(l.q.)	<5(l.q.)	100	1	1	100	
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8 (22 °C)	6,8 (22 °C)	100	1	1	100	
Nitratos	50	mg/L NO3	<4(l.q.)	<4(l.q.)	100	1	1	100	
Oxidabilidade	5	mg/L O2	<1,9(l.q.)	<1,9(l.q.)	100	1	1	100	
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	100	1	1	100	
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	<1	<1	100	1	1	100	
Turbidez	4	NTU	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	100	1	1	100	
Ferro	200	µg/L Fe	<40(l.q.)	<40(l.q.)	100	1	1	100	
Arsénio	10	µg/L As	12,7	12,7	0	1	1	100	
Alumínio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	<30(l.q.)	100	1	1	100	
Nítritos	0,5	mg/L NO2	<0,04(l.q.)	<0,04(l.q.)	100	1	1	100	
Cálcio	---	mg/L Ca	11	11	100	1	1	100	
Chumbo	10	µg/L Pb	<3,0(l.q.)	<3,0(l.q.)	100	1	1	100	
Dureza total	---	mg/L CaCO3	32	32	100	1	1	100	
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	100	1	1	100	
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,4(l.q.)	<0,4(l.q.)	100	1	1	100	
Magnésio	---	mg/L Mg	<2,0(l.q.)	<2,0(l.q.)	100	1	1	100	
Cloreto	250	mg/L Cl	7,5	7,5	100	1	1	100	
Manganês	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	100	1	1	100	
Trihalometanos - total:	100	µg/L	1,35	1,35	100	1	1	100	
Clorofórmio	-	µg/L	0,15	0,15	100	1	1	100	
Bromodiclorometano	-	µg/L	0,32	0,32	100	1	1	100	
Dibromodiclorometano	-	µg/L	0,30	0,30	100	1	1	100	
Bromofórmio	-	µg/L	0,58	0,58	100	1	1	100	
Sódio	200	mg/L Na	10	10	100	1	1	100	
Alfa Total	-	Bq/L	0,13	0,13	100	1	1	100	
Beta Total	1	Bq/L	<0,10(l.d.)	<0,10(l.d.)	100	1	1	100	
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	<0,10 mSv	<0,10 mSv	100	1	1	100	
Radão	500	Bq/L	101	101	100	1	1	100	
Pesticidas - total:	0,5	µg/L	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	100	1	1	100	
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	100	1	1	100	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,050(l.q.)	<0,050(l.q.)	100	1	1	100	
Diurão	0,10	µg/L	<0,10(l.q.)	<0,10(l.q.)	100	1	1	100	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: 5. João de Tarouca

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Arsénio - incumprimento verificado nas recolhas do dia 12/11/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 05/02/2019. Alfa Total - incumprimento verificado nas recolhas do dia 10/12/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor <0,04Bq/L em 08/01/2019

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

José Damiano Lopes Guedes de Melo

Data da publicação:
Paços do Município, 25 de fevereiro de 2019

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