

Município de TAROUCA		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA				EDITAL n.º 16/2019			
ZONA DE ABASTECIMENTO: GRANJA NOVA-MEIXEDO-FORMILLO E VILA CHÁ DA BEIRA									
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	
<i>Escherichia coli</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	3	3	100
<i>Bactérias coliformes</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0,6	0,8	0	100	3	3	100
Amónio	0,5	mg/L NH4	<0,1(l.q.)	<0,1(l.q.)	0	100	1	1	100
Manganés	50	µg/L Mn	<10(l.q.)	<10(l.q.)	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	<30(l.q.)	<30(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	89	89	0	100	1	1	100
<i>Clostridium perfringens</i>	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	7,0 (22 °C)	7,0 (22 °C)	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
Turbacão	4	NTU	<0,5(l.q.)	<0,5(l.q.)	0	100	1	1	100
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	-	mg/L Ca	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/L Pb	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	-	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	N/100 mL	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromoformilo	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/L Fe	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	-	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP) - total:	0,1	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(b)fluoranteno	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(k)fluoranteno	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(ghi)perileno	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/L Cu	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/L Ni	-	-	-	-	-	-	-

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Granja Nova - Meixedo e Formilo

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/auidelgadas pelo Presidente da Câmara em 23/10/2017)

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

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

José Damião Lopes Guedes de Melo