

		DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE TAROUCA					EDITAL n.º 19/2019		
		ZONA DE ABASTECIMENTO: SALZEDAS					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	6	6	1	0	1	1	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	41	41	1	0	1	1	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	1,1	1,1	0	100	1	1	100
Alumínio	200	µg/L Al	<30 (l.q.)	<30 (l.q.)	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	276	276	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração normal	N/ml	109	109	0	100	1	1	100
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	140	140	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100
Cor	20	mg/L PtCo	16	16	0	100	1	1	100
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,9 (22 °C)	6,9 (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	2	2	0	100	1	1	100
Ferro	200	µg/L Fe	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/L As	-	-	-	-	-	-	-
Nitritos	0,5	mg/L NO2	-	-	-	-	-	-	-
Antimónio	5	µg/L Sb	-	-	-	-	-	-	-
Benzeno	1	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Benzo(a)pireno	0,01	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Boro	1	mg/L B	-	-	-	-	-	-	-
Bromatos	10	µg/L BrO3	-	-	-	-	-	-	-
Cádmio	5	µg/L Cd	-	-	-	-	-	-	-
Cálcio	---	mg/L Ca	-	-	-	-	-	-	-
Chumbo	10	µg/L Pb	-	-	-	-	-	-	-
Cianetos	50	µg/L CN	-	-	-	-	-	-	-
Cobre	2	mg/L Cu	-	-	-	-	-	-	-
Crómio	50	µg/L Cr	-	-	-	-	-	-	-
1,2 - dicloroetano	3	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Dureza total	---	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Enterococos	0	mg/L CaCO3	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1,5	mg/L F	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	---	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-	-
Mercurio	1	µg/L Hg	-	-	-	-	-	-	-
Níquel	20	µg/L Ni	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Selénio	10	µg/L Se	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Tetracloroetano	---	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Tricloroetano	---	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Dibromoclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/L Na	-	-	-	-	-	-	-
Sulfatos	250	mg/L SO4	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	-	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Beta Total	1	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0,1	mSv/ano	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total:	0,5	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Diurão	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorpirifos	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	0,10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Salzedas

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Bactérias coliformes - incumprimento verificado nas recolhas do dia 12/11/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 16/11/2018, após correção da dosagem do reagente. Escherichia coli - incumprimento verificado nas recolhas do dia 12/11/2018 e fechado com análises de verificação/correção com valor de 0N/100ml em 16/11/2018, após correção da dosagem do reagente

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 22/2019			
ZONA DE ABASTECIMENTO: VILA POUCA DE SALZEDAS		Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 308/2007, 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	1	1	100
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100	1	1	100
Desinfetante residual	-	mg/L Cl2	0.9	0.9	0	100	1	1	100
Manganês	50	µg/L Mn	-	-	-	-	-	-	-
Alumínio	200	µg/L Al	-	-	-	-	-	-	-
Amónio	0.5	mg/L NH4	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 22 °C	Sem alteração normal	N/ml	-	-	-	-	-	-	-
Número de colónias a 36 °C	Sem alteração normal	N/ml	-	-	-	-	-	-	-
Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	-	-	-	-	-	-	-
Clostridium perfringens	0	N/100ml	-	-	-	-	-	-	-
Cor	20	mg/L PtCo	-	-	-	-	-	-	-
pH	≥6.5 e ≤9.5	Unidades pH	-	-	-	-	-	-	-
Nitratos	50	mg/L NO3	-	-	-	-	-	-	-
Oxidabilidade	5	mg/L O2	-	-	-	-	-	-	-
Cheiro a 25°C	3	Factor de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição	-	-	-	-	-	-	-
Turvação	4	NTU	-	-	-	-	-	-	-
Ferro	200	µg/L Fe	-	-	-	-	-	-	-
Arsénio	10	µg/L As	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
Fluoretos	1.5	mg/L F	-	-	-	-	-	-	-
Magnésio	-	mg/L Mg	-	-	-	-	-	-	-
Cloretos	250	mg/L Cl	-	-	-	-	-	-	-
Trihalometanos - total:	100	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Clorofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromodiclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Dibromodiclorometano	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Bromofórmio	-	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Sódio	200	mg/L Na	-	-	-	-	-	-	-
Alfa Total	-	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Beta Total	1.0	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Dose Indicativa	0.1	mSv/ano	-	-	-	-	-	-	-
Radão	500	Bq/L	-	-	-	-	-	-	-
Pesticidas - total:	0.5	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	0.10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0.10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-
Diurão	0.10	µg/L	-	-	-	-	-	-	-

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Vila Pouca de Salzedas

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Não foram detetados quaisquer incumprimentos

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

Vice-Presidente da Câmara Municipal

José Damião Lopes Guedes de Melo

Data de 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.