

MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, DO CONCELHO DE OURÉM

3.º trimestre de 2018

01 de julho a 30 de setembro

ZONA DE ABASTECIMENTO LAGOA SANTA CATARINA- PARCERIAS/ MUNICÍPIO DE POMBAL

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 utente, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

Parâmetro (unidades)			Valores obtidos				N.º análises		
		Valor paramétrico (VP)	7410100		N.º análises	Cumprimento do VP	1		Análises
			Mínimo Máx	Máximo	superiores VP		Agendadas	Realizadas	realizadas
						1000/		4	1000/
Escherichia coli	(N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes	(N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual	(mg/L)	-	0,30	0,30	-	-	1	1	100%
Amónio	(mg/L)	0,50	<0,050	<0,050	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 36 °C	(N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100%
Condutividade	(µS/cm)	2500	107	107	0	100%	1	1	100%
Cor	(mg/L)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH	(Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	1	7,2 a 24°C		100%	1	1	100%
I.			7,2 a 24 C	<10	0	100%	'	1	100%
Manganês	(µg/L)	50						'	
	(1) (mg/L)	50	2,5	2,5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	(mg/L)	5	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25°C	(Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25°C	(Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Turvação	(NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio	(µg/L)	200	_	_	_	_	0	0	_
					-	-			_
Clostridium perfringens	(N/100ml)	0	-	-	-	-	0	0	-
Antimónio	(µg/L)	5	-	-	-	-	0	0	-
Arsénio	(µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	-
Benzeno	(µg/L)	1,0	_	-	-	-	0	0	-
Benzo(a)pireno	(µg/L)	0,010	_	_	_	_	0	0	_
Boro							0	0	
	(mg/L)	1,0	-	_	-	-			_
Bromatos	(µg/L)	10	-	-	-	-	0	0	-
Cádmio	(µg/L)	5,0	-	-	-	-	0	0	-
Cálcio	(mg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Chumbo	(µg/L)	25	_	_	-	-	0	0	_
Cianetos	(µg/L)	50	-	_	-	-	0	0	_
Cobre	(mg/L)	2,0	_	_	_	_	0	0	_
Crómio	(µg/L)	50	_	_	_	_	0	0	_
1,2 – dicloroetano	(μg/L)	3,0	_		_	_	0	0	_
Dureza total		-	_	_	_	_	0	0	_
	(mg/L)		-	-	-	-			-
Enterococos	(N/ml)	0	-	-	-	-	0	0	-
Ferro	(µg/L)	200	-	-	-	-	0	0	-
Fluoretos	(mg/L)	1,5	-	-	-	-	0	0	-
Magnésio	(mg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Mercúrio	(µg/L)	1	-	-	-	-	0	0	-
Níquel	(µg/L)	20	-	-	-	-	0	0	-
Nitritos	(mg/L)	0,5	_	_	_	_	0	0	_
Selénio		10					0	0	
	(µg/L)		-	-	-	-			-
Cloretos	(mg/L)	250	-	-	-	-	0	0	-
Sódio	(mg/L)	200	-	-	-	-	0	0	-
Sulfatos	(mg/L)	250	-	-	-	-	0	0	-
Dose indicativa	(mSv/ano)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Radão	(Bq/L)	500	_	_	_	_	0	0	_
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	(µg/L)	0,10	_	_	_	_	0	0	_
Benzo(b)fluoranteno			_		_	_	0	0	
` '	(µg/L)	_	_	_	-	_			_
Benzo(k)fluoranteno	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Benzo(ghi) perileno	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Indeno(1,2,3-cd)pireno	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	(µg/L)	10	_	_	_	_	0	0	_
Tetracloroeteno	(µg/L)	_	_	_	_	_	0	0	_
		_	_	_	_	_			_
Tricloroeteno	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Trihalometanos	(µg/L)	80	-	-	-	-	0	0	-
Clorofórmio	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Bromofórmio	(µg/L)	_	_	_	_	_	0	0	_
Dibromoclorometano	(µg/L)	_	_	_	_	_	0	0	_
		_	_	_	_	_			_
Bromodiclorometano	(µg/L)	-	-	-	-	-	0	0	-
Pesticidas totais	(µg/L)	0,50	-	-	-	-	0	0	-
Alacloro	(µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Bentazona	(µg/L)	0,10	_	_	_	_	0	0	_
Desetilterbutilazina		0,10	_	_	_	_	0	0	_
	(µg/L)		_	_	_	_		_	_
Diurão	(µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Terbutilazina	(µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Ometoato	(µg/L)	0,10	-	-	-	-	0	0	-
Oxamil	(µg/L)	0,10	-	_	-	-	0	0	_

LAGOA DA PEDRA

N.º análise realizadas/ trimestre

15

Cumprimento trimestral 100%

Resultados conformes trimestral

100%

Resultados conformes anual 100%

Água distribuída em alta ao Município de Pombal A2.03- PARCERIAS



Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos (causas e medidas corretivas):

Não se verificou a ocorrência de incumprimentos.



⁽¹⁾ Parâmetro conservativo analisado pela entidades gestoras em alta indicar a Entidade Be water, S.A. - Águas de Ourém

[&]quot;Parâmetros conservativos são os parâmetros em relação aos quais seja possível demonstrar não haver alterações negativas entre a estação de tratamento de água para consumo humano e as torneiras dos consumidores" [Fonte: DL 152/2017 de 7 de dezembro]