

## DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE POMBAL 4° TRIMESTRE ZONA DE ABASTECIMENTO: Mata do Urso / Pombal 2022

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, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).

PARÂMETRO	UNIDADES	VALOR	VALORES	OBTIDOS	Nº ANÁLISES	% CUMPRIMENTO	Nº DE ANÁLISES (PCQA)		% ANÁLISES
		PARAMÉTRICO (VP)	MÍNIMO	MÁXIMO	SUPERIORES VP	DO VP	PREVISTAS	REALIZADAS	REALIZADAS
Escherichia coli (E. coli)	N/100 ml	0	0	0	0	100%	33	33	100%
Bactérias coliformes	N/100 ml	0	0	0	0	100%	33	33	100%
Desinfetante residual	mg/l	_	0,37	0,59	0	100%	33	33	100%
Número de colónias a 22ºC	N/ml	Sem alteração anormal	<1	420	0	100%	10	10	100%
Número de colónias a 37°C	N/ml	Sem alteração anormal	<1	17	0	100%	10	10	100%
Condutividade	μS/cm a 20°C	2500	139,8	173	0	100%	10	10	100%
Cor	mg/l PtCo	20	<5	<5	0	100%	10	10	100%
рН	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	6,23	7,79	1	90%	10	10	100%
Cheiro, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	10	10	100%
Sabor, a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	10	10	100%
Turvação	UNT	4	<0,3	<0,3	0	100%	10	10	100%
Enterococos	N/100 ml	0	0	0	0	100%	10	10	100%
Ferro	μg/l Fe	200	<10	25,6	0	100%	10	10	100%
Manganês	μg/l Mn	50	<1	2,01	0	100%	10	10	100%
Cálcio	mg/l Ca	_	11,5	15	0	100%	10	10	100%
Magnésio	mg/I Mg	_	2,07	2,77	0	100%	10	10	100%
Dureza total	mg/l CaCO3	_	38,7	46	0	100%	10	10	100%
Cloretos	mg/l Cl	250	24,7	32,9	0	100%	10	10	100%
Sódio	mg/l Na	200	17,8	20,8	0	100%	10	10	100%
Alumínio	μg/I AI	200	<10	20,8	0	100%	1	10	100%
Amónio	mg/l NH4	0,5	<0.05		0	100%	1	1	100%
Antimónio	µg/l Sb	5	<0,05		0	100%	1	1	100%
Arsénio		10	<1	_	0	100%	1	1	100%
	μg/l As	10	<0,2		0	100%	1	1	100%
Benzeno	μg/l				-		-	-	
Benzo(a)pireno	μg/l	0,01	<0,001		0	100%	1	1	100%
Boro	mg/l B	1	0,0119	_	0	100%	1	1	100%
Bromatos	μg/I BrO3	10	<3		0	100%	1	1	100%
Cádmio	μg/l Cd	5	<0,5	_	0	100%	1	1	100%
Carbono orgânico total	mg/l C	Sem alteração anormal	0,53	_	0	100%	1	1	100%
Chumbo	μg/l Pb	10	0,6	_	0	100%	1	1	100%
Cianetos	μg/l Cn	50	<5	_	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (incluindo esporos)	N/100 ml	0	0		0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/l Cu	2	0,0085	_	0	100%	1	1	100%
Crómio	μg/l Cr	50	<1	_	0	100%	1	1	100%
1,2-dicloroetano	μg/l	3	<0,75	_	0	100%	1	1	100%
Fluoretos	mg/l F	1,5	<0,2	_	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP):	μg/l	0,1	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[b]fluoranteno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[k]fluoranteno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Benzo[ghi]perileno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Indeno[1,2,3-cd]pireno	μg/l	_	<0,001	_	0	100%	1	1	100%
Mercúrio	μg/l Hg	1	<0,3	_	0	100%	1	1	100%
Níquel	μg/l Ni	20	<1	_	0	100%	1	1	100%
Nitratos	mg/l NO3	50	4,35	_	0	100%	1	1	100%
Nitritos	mg/l NO2	0,5	<0,01	_	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/l O2	5	<1	_	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	μg/l	0,5	<0,03	_	0	100%	1	1	100%
Bentazona		0,1	<0,03	_	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos		0,1	<0,03	_	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina		0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Dimetoato	10	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Diurão		0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
2,4-D	1.0	0,1	<0,03	_	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride	- 10	0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
MCPA		0,1	<0,03		0	100%	1	1	100%
Metolacioro		0,1	<0,03	+	0	100%	1	1	100%
Metolacioro Ometoato		0,1	<0,03	_	0	100%	1	1	100%
Ometoato	10		<0,03		0	100%	1	1	100%
	1.0	0,1			0		1	1	100%
Terbutilazina		0,1	<0,03			100%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Selénio	μg/l Se	10	<1		0	100%	1	1	100%
Sulfatos	mg/l SO4	250	<5	_	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e tricloroeteno:	μg/l	10	<0,3	_	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno	10	_	<0,2	_	0	100%	1	1	100%
Tricloroeteno			<0,1	_	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	μg/l	100	4,68	_	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio		_	0,11	_	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	10	_	3,14	_	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano		_	0,27	_	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	μg/l	_	1,16	_	0	100%	1	1	100%
Alfa total	Bq/I	0,1	<0,04	_	0	100%	1	1	100%
		1	0,11	_	0	100%	1	1	100%
Beta total	Bq/l	<u> </u>	0,11			10070		<u> </u>	10070
Beta total Dose indicativa total	Bq/l mSv	0,1	<0,1	_	0	100%	1	1	100%

## Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos valores paramétricos (causas e medidas corretivas):

O parâmetro pH apresentou um valor que não se inclui no intervalo regulamentado. A ocorrência foi pontual, tendo-se confirmado de imediato (até 7 dias) através de análises de verificação que este parâmetro já se apresentava em conformidade com a legislação em vigor. A causa identificada foi dosagem inadequada de reagente (os big-bags com carbonato de cálcio, existentes na ETA da Mata do Urso, romperam-se houve atraso do fornecedor na entrega de carbonato de cálcio). As medidas corretivas aplicadas foram correção da dosagem de reagente no tratamento (os big-bags com carbonato de cálc dos que rebentaram/descoseram e cumprem a função para a qual estão destinados) e esclarecimento escrito ao responsável pela rede predial (estabelecimento ao público). O valor do parâmetro em incumprimento foi, nos termos da lei, comunicado ao Delegado de Saúde do ACES Pinhal Litoral e à ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos). O Delegado de Saúde do ACES Pinhal Litoral-Unidade de Saúde Pública de Pombal considerou que a situação de incumprimento foi ultrapassada, não persistindo risco previsível para a saúde humana.

Atenta a exceção indicada, os resultados apresentados demonstram que a água distribuída pelo Município de Pombal está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no referido Decreto-Lei.

Análises Efetuadas por Laboratório Apto pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, I.P.

Pombal, 23 de janeiro de 2023

O Presidente da Câmara Municipal de Pombal

(Pedro Pimpão - Lic.)