## CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

## CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILA AMÉLIA DO CONŒLHO DE PALMELA

4º TRIMESTRE 2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).

01 de outubro a 31 de dezembro

Parâmetro (unidades)	/alor Paramétrico (VP) Valores obti		obtidos		% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		
	fixado no DL 306/2007, incluindo alterações introduzidas pelo DL 152/2017)	Mínimo Máximo	N.º Análises superiores VP	Agendadas		Realizadas	% Análises Realizadas	
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)		0,5	0,5	0	100%	1	1	100%
Alumínio (μg/L Al)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Azoto Amoniacal (mg/L NH <sub>4</sub> )	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	20	20	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 ºC (N/ml)	Sem alteração anormal	15	15	0	100%	1	1	100%
Condutividade (µS/cm a 20ºC)	2500	299	299	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
рН	≥6,5 e ≤9	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%
Ferro (μg/L Fe)	200	<50	<50	0	100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L NO <sub>2</sub> )	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O <sub>2</sub> )	5	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Cheiro a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC (Factor de diluição)	3	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Turvação (NTU)	4	<0,7	<0,7	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (μg/L)	0,010	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)		37,1	37,1	0	100%	1	1	100%
Chumbo (μg/L Pb)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0	0,022	0,022	0	100%	1	1	100%
Crómio (μg/L Cr)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)		111	111	0	100%	1	1	100%
Enterococos (N/100 mL)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L Mg)		4,4	4,4	0	100%	1	1	100%
Níquel (μg/L Ni)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	0,10	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)		<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - total (μg/L):	100	2,74	2,74	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio(µg/L)		<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio(µg/L)		1,98	1,98	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano(µg/L)		0,14	0,14	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano(μg/L)		0,62	0,62	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas:VILA AMÉLIA

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta (SMS)

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas)