

## DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE FARO

ZONA DE ABASTECIMENTO: FARO

1.º Trimestre

2021

Em conformidade com o 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).

Parâmetro	Valor Paramétrico (VP)			Valores obtidos		%	N.º Análises (PCQA)		%
	Valor Paral	Unidades	Mínimo	Máximo	superiores ao VP	Cumprimento do VP	Agendadas	Realizadas	Análises Realizadas
Escherichia coli (E. Coli )	0	N/100 ml	0	0	0	100%	39	39	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	39	39	100%
Desinfetante residual livre	***	mg/L	<0,1 (LQ)	0,9	***	***	39	39	100%
Alumínio	200	μg/L Al	< 30 (LQ)	72	0	100%	13	13	100%
Número de colónias a 22 °C	sem alt. anormal	N/ml	ND (<1)	ND (<1)	77.77		13	13	100%
Número de colónias a 36 °C	sem alt. anormal	N/ml	ND (<1)	49			13	13	100%
Enterococos	0	N/100 mL	0	0	0	100%	13	13	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	260	362	0	100%	13	13	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	13	13	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	13	13	100%
pH areas	≥6,5 e ≤9,5	Unidades Ph	7,1	8,0	0	100%	13	13	100%
Cheiro a 25ºC	3	Factor de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	13	13	100%
Sabor a 25°C	3	Factor de diluição NTU	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	13 13	13 13	100%
Turvação	50		<0,30 (LQ)	0,92					100%
Manganês		µg/L Mn	<15 (LQ)	<15 (LQ)	0	100%	13	13	100%
Azoto Amoniacal (Amónio)	0,5 5	mg/I NH <sub>4</sub>	<0,02 (LQ)	<0,02 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Antimónio <sup>1</sup>		μg/L Sb	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
Arsénio <sup>1</sup>	10	μg/L As	<3,0	<3,0	0	100%	1	1	100%
Boro total <sup>1</sup>	1,0 5	mg/L B	<0,030	<0,030	0	100%			100%
Cádmio total  Crómio total		µg/L Cd	<1,5	<1,5	0	100%	1	1	100%
	50	(μg/L Cr)	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Mercúrio <sup>1</sup>	1,0	μg/L Hg	<0,200	<0,200		100%		1	100%
Selénio <sup>1</sup>	10 10	µg/L Se	<0,4	<0,4	0	100%	1	1	100%
Bromatos <sup>1</sup>		μg/L BrO <sub>3</sub>	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cloretos¹	250	mg/L Cl	29	29	0	100%	1	1	100%
Fluoretos¹	1,5	mg/L F	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Sulfatos <sup>1</sup>	250	mg/L SO <sub>4</sub>	13	13	0	100%	1	1	100%
Sódio <sup>1</sup>	200	mg/L Na	16	16	0	100%	1	1	100%
Cianetos¹	50	μg/L Cn	<5,00	<5,00	0	100%	1	1	100%
Nitritos	0,50 200	mg/L NO <sub>2</sub>	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Ferro		μg/L Fe	<50 (LQ)	<50 (LQ)		100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno Cálcio	0,010	μg/L	<0,003 (LQ) 21	<0,003 (LQ) 21	0	100%	1	1	100%
Chumbo		mg/L Ca			0			1	100%
Cobre	10,0 2,0	μg/L Pb mg/L Cu	<3,0 (LQ) <0,30 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dureza total	2,0		85	<0,30 (LQ) 85		100%	1	1	100%
Magnésio		mg/L CaCO <sub>3</sub> mg/L Mg	8,0	8,0			1	1	100%
Nitratos <sup>1</sup>	50	mg/L NO <sub>3</sub>	1,6	1,6	0		1	1	100%
Níquel	20	μg/L Ni	<5,0 (LQ)	<5,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	sem alt. anormal	mg/L C	2,00	2,00		100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclio	0.10	μg/L	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	0,10	μg/L	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)	HILL OF	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno		μg/L	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)			1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	***	μg/L	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)			1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	- 1	µg/L	<0,01 (LQ)	<0,01 (LQ)			1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	μg/L	72,0	72,0	0	100%	1	î	100%
Clorofórmio		μg/L	21,2	21,2	0.000	100%	1	1	100%
Bromofórmio		μg/L	6,20	6,20			1	1	100%
Bromodiclorometano		μg/L	20,2	20,2			1	1	100%
Dibromoclorometano		μg/L	24,7	24,7	***		1	1	100%
1,2 dicloroetano	3	μg/L	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Benzeno <sup>1</sup>	1	μg/L	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e tricloroeteno <sup>1</sup>	10	μg/L	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Tetracloroeteno <sup>1</sup>		μg/L	<0,10	<0,10	2777		1	1	100%
Tricloroeteno <sup>1</sup>		μg/L	<1,0	<1,0			1	1	100%
Dose indicativa total <sup>1</sup>	0,10	mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Radão	500	Bq/L	<10,0 (LQ)	<10,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total <sup>1</sup>	0,5	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Bentazona <sup>1</sup>	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	2	2	100%
Dimetoato (μg/l) <sup>1</sup>	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/l) <sup>1</sup>	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Diurão¹	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Linurão <sup>1</sup>	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina <sup>1</sup>	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina <sup>1</sup>	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Metolacioro <sup>1</sup>	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Simazina <sup>1</sup>	0,1	µg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
	0,1	μg/L	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina <sup>1</sup>	0,1								

Nota 1: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestura em alta (Águas do Algarve, S.A.).

Nota 2: Não foram registados incumprimentos aos valores fixados de acordo som a legislação em vigor aplicável à "Água destinada ao Consumo Humano".

O Presidente do Conselho de Administração

Data da publicitação: 2021/05/26

Paulo Gouveia da Costa