

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

PONTO DE ENTREGA: 1168 - ZA do Sistema Adutor Machico Funchal (SAMF)\_Santa Cruz

2023

2º TRIMESTRE

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, através de análises periódicas nos pontos de entrega aos respetivos utilizadores, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (DRAAC).

Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)		Valores obtidos		N.º Análises superiores	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	0	0	0	100%	7	7	100%
Clostridium perfringens	0	N/100mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Enterococos	0	N/100mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia Coli	0	N/100mL	0	0	0	100%	7	7	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/mL	0	2	0	100%	3	3	100%
1,2 Dicloroetano	3,0	μg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Alumínio	200	μg/L Al	<10 (LQ)	17	0	100%	3	3	100%
Antimónio	5,0	μg/L Sb	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Arsénio	10	μg/L As	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Benzeno	1,0	μg/L	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Boro	1,0	mg/L B	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Bromatos	10	μg/I BrO <sub>3</sub>	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Cádmio	5,0	μg/L Cd	<1,0 (LQ)	<1,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cheiro	3	Factor de Diluição	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita)	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita)	0	100%	3	3	100%
Cianetos	50	μg/L CN	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Cloretos	250	mg/L CI	80	134	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Cloro Residual Livre		mg/L Cl₂	0,4	0,6	0	100%	7	7	100%
Fluoretos	1,5	mg/L F	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Mercúrio	1,0	μg/L Hg	<0,3 (LQ)	<0,3 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Nitratos	50	mg/L NO <sub>3</sub>	3,4	4,4	0	100%	2	2	100%
pH	6,5 - 9,5	Escala de Sorensen	7,5 a 22 °C	7,7 a 18 °C	0	100%	3	3	100%
Sabor	3	Factor de Diluição	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita)	<1 (LQ) (T. da amostra a 25 °C, 48 horas após colheita)	0	100%	3	3	100%
Selénio	10	μg/L Se	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Sódio	200	mg/L Na	42	57	0	100%	2	2	100%
Sulfatos	250	mg/L SO₄	12	18	0	100%	2	2	100%
Tetracloroeteno		μg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Tricloroeteno		μg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Turvação	1,0	NTU	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Bromadialona (pesticida)	0,10	μg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Clorpirifos (pesticida)	0,10	μg/L	<0,005(LQ)	<0,005(LQ)	0	100%	2	1	50%
Oxamil (pesticida)	0,10	μg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	368	505	0	100%	3	3	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano	<0,1	<0,1	0	100%	2	2	100%
Trítio	100	Bq/L	1,8	2,2	0	100%	2	2	100%
α-Total	0,1	Bq/L	<0,025	<0,025	0	100%	2	2	100%
Pesticidas Total	0,50	μg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Glifosato (pesticida)	0,10	μg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Glufosinato de amónia (pesticida)	0,10	μg/L	<0,022 (LQ)	<0,022 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Índice da atividade beta resto (βR)		Bq/L	<0,025	<0,025	0	100%	2	2	100%
β-Total	1	Bq/L	0,057	0,057	0	100%	2	2	100%
Ácido Aminometilfosfónico (AMPA) (pesticida)	0,10	μg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Clormequato (pesticida)	0,10	μg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Difetiolona (pesticida)	0,10	μg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Lambda-Ciolotrina (pesticida)	0,10	μg/L	<0,005 (LQ)	<0,005 (LQ)	0	100%	2	1	50%

Avaliação: Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de Dezembro

Nota: Os parâmetros com percentagem de análises realizadas abaixo de 100% correspondem a situações, que por motivos extrínsecos à ARM, S.A., não foi possível apresentar o resultado na data prevista. Deste modo, estes resultados serão apresentados nos dados de controlo de qualidade da água no 3º trimestre.