



ARM - Águas e Resíduos da Madeira, S.A.

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MACHICO**2.º TRIMESTRE**

PONTO DE ENTREGA: 1170 - ZA das Fontes Vermelhas

2023

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 VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo			Previstas	Realizadas	
Bactérias Coliformes	0	N/100mL	0	0	0	100%	6	6	100%
Enterococos	0	N/100mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Escherichia Coli	0	N/100mL	0	0	0	100%	6	6	100%
Número de Colónias a 22°C	---	N/mL	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 36°C	---	N/mL	0	0	0	100%	3	3	100%
1,2 Dicloroetano	3,0	µg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	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	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Boro	1,0	mg/L B	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Bromatos	10	µg/l BrO ₃	<3,0 (LQ)	<3,0 (LQ)	0	100%	2	2	100%
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 Cl	14	16	0	100%	2	2	100%
Cor	20	mg/L PtCo	<5 (LQ)	<5 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Cloro Residual Livre	---	mg/L Cl ₂	0,6	0,7	0	100%	6	6	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 ₃	2,2	2,6	0	100%	2	2	100%
pH	6,5 - 9,5	Escala de Sorensen	7,0 a 19 °C	7,8 a 19 °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	11	13	0	100%	2	2	100%
Sulfatos	250	mg/L SO ₄	<10 (LQ)	<10 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano	---	µg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Tricloroetano	---	µg/L	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%
Turvação	1,0	NTU	<0,2 (LQ)	<0,2 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Bromadiolona (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 20°C	115	117	0	100%	3	3	100%
Dose Indicativa	0,10	mSv/ano	<0,1	<0,1	0	100%	2	2	100%
Trítio	100	Bq/L	<1,9	<1,9	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	0,031	0,031	0	100%	2	2	100%
Ácido Aminometilfosfónico (AMPA) (pesticida)	0,10	µg/L	<0,020 (LQ)	<0,020 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Cloromequato (pesticida)	0,10	µg/L	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	2	1	50%
Difetiolona (pesticida)	0,10	µg/L	<0,1 (LQ)	<0,1 (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.