

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE MACEDO DE CAVALEIROS

1.º TRIMESTRE

CÂMARA MUNICIPAL DE MACEDO DE CAVALEIROS

ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DO AZIBO (Bagueixe, Castelãos, Cortiços, Gradissimo, Gralhós, Latães, Macedo de Cavaleiros, Meles, Podence, Salselas, Travanca, Vale da Porca)

2023

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, 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 (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	
<i>Escherichia coli (E. Coli)</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	12	12	100%
Bactérias coliformes	0	N/100 ml	0	0	0	100%	12	12	100%
Desinfetante residual	---	mg/l	0,2	1,1	---	---	12	12	100%
Cheiro a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	8	8	100%
Sabor a 25 °C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	8	8	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	Unidades pH	6,8	7,3	0	100%	8	8	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20 °C	111	220	0	100%	8	8	100%
Cor	20	mg/l PtCo	<5	<5	0	100%	8	8	100%
Turvação	4	UNT	<0,5	4,4	0	100%	8	8	100%
Enterococos	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
Número de colónias a 22 °C	---	N/ml	0	0	---	---	8	8	100%
Número de colónias a 36 °C	---	N/ml	0	0	---	---	8	8	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	0	0	0	100%	8	8	100%
Alumínio**	200	µg/L Al	<30	960	1	88%	8	8	100%
Amónio	0,50	mg/l NH ₄	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Antimónio *	5,0	µg/l Sb	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Arsénio*	10	µg/l As	1,3	1,3	0	100%	2	2	100%
Benzeno*	1,0	µg/l	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/l	<0,003	<0,003	0	100%	2	2	100%
Boro*	1,0	mg/l B	0,009	0,011	0	100%	1	1	100%
Bromatos*	10	µg/l BrO ₃	<2	<2	0	100%	2	2	100%
Cádmio*	5,0	µg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Cálcio	---	mg/l Ca	12	12	---	---	1	1	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	---	mg/l C	---	---	---	---	---	---	#DIV/0!
Cianetos*	50	µg/l CN	<5	<5	0	100%	2	2	100%
Cloretos *	250	mg/l Cl	10	11	0	100%	2	2	100%
Cloritos	0,7	mg/l ClO ₂	0,395	0,395	0	100%	1	1	100%
Cloratos	0,7	mg/l ClO ₃	0,115	0,115	0	100%	1	1	100%
Chumbo ***	10	µg/l Pb	13	13	0	100%	1	1	100%
Cobre	2,0	mg/l Cu	<0,01	<0,01	0	100%	1	1	100%
Crómio*	50	µg/l Cr	<0,5	<5	0	100%	2	2	100%
1,2 – dicloroetano*	3,0	µg/l	<0,750	<0,750	0	100%	2	2	100%
Dureza total	---	mg/l CaCO ₃	49	49	---	---	1	1	100%
Ferro****	200	µg/l Fe	<40	420	1	88%	8	8	100%
Fluoretos	1,5	mg/l F	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/l	<0,0200	<0,0200	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/l	<0,02	<0,02	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg/l Mg	4,5	4,5	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg/l Mn	<10	31	0	100%	8	8	100%
Nitratos*	50	mg/l NO ₃	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Nitritos	0,50	mg/l NO ₂	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Mercúrio*	1,0	µg/l Hg	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Níquel	20	µg/l Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/l O ₂	1	1	0	100%	1	1	100%
Pesticidas - total	0,50	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Dimetoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Imidaclopride	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
MCPA	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Terbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Omeotoato	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Desetilterbutilazina	0,10	µg/l	-	-	-	-	-	-	-
Selénio*	10	µg/l Se	<0,5	<0,5	0	100%	2	2	100%
Sódio*	200	mg/l Na	7,4	8	0	100%	2	2	100%
Sulfatos*	250	mg/l SO ₄	4,4	4,5	0	100%	2	2	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/l	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano*	---	µg/l	<0,20	<0,20	---	---	2	2	100%
Tricloroetano*	---	µg/l	<0,10	<0,10	---	---	2	2	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/l	17,42	17,42	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio	---	µg/l	10,5	10,5	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/l	0,2	0,2	---	---	1	1	100%
Bromodichlorometano	---	µg/l	5,55	5,55	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/l	1,37	1,37	---	---	1	1	100%
Dose indicativa *	0,10	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Alfa Total*	0,10	Bq/l	<0,04	<0,04	0	100%	2	2	100%
Radão	500	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-

*- Parâmetro analisado pela entidade gestora em alta: Aguas do Norte

Alumínio** - X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva; F - Outra (descrever a medida em comentário); Chumbo - ***X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva; F - Outra (descrever a medida em comentário); Ferro **** - X2 - A averiguação das causas foi inconclusiva; F - Outra (descrever a medida em comentário)Foram elaboradas análises de verificação, no local aos três parâmetros, análises essas que não cobfirmaram o incumprimento.

Responsável:

Data da publicação no website: 18/05/2023