

Controlo da Qualidade da Água para Consumo Humano do Sistema de Abastecimento Público

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Parâmetro		or Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	PCQ	Análises A 2023	% Análises Realizadas
Fachariahia anli (F. Cali)	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,2	0,7			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
	5,5	r acor ac analyao	(-1 (200)		100/0			100/0
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,8	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	370	460	0	100%	3	3	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	2			3	3	100%
Alumínio	200,0	µg/IAI							100%
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/l							
Urânio 234		Bq/l							
Urânio 238 Radão	500	Bq/l Bq/l							
Ferro	200	μg/l Fe	<50 (LQ)	171	0	100%	3	3	100%
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/l Mn	<15 (LQ)	22	0	100%	3	3	100%
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,5 (LQ)	2	0	100%	3	3	100%
Potássio		mg/l K	4	4				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/I As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01	μg/l mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/I CIO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0 50	mg/l Cu							
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l Cr μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/I F							
Hidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1) Nitritos	50 0,5	mg/l NO3 mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg							
Níquel	20,0	μg/I Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
Bentazona	0,1	μg/I	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos	0,1	μg/l							
Dimetoato	0,1	μg/l							
Diurão	0,1	μg/l							
Imidaclopride S-Metolacloro	0,1	μg/l							
S-Metolacioro Oxadiazão	0,1	μg/l μg/l							
MCPA	0,1	μg/I							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/l							
Terbutilazina	0,1	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/l							
Ometoato	0,1	μg/l							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l							
(1) Totraclaractona									
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l							
		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							

µg/l

µg/l

ıø/l

Informação complementar

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).

Informação complementar relativa à averiguação de incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Mira

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:	
VP - Valor Paramétrico	

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21

- de agosto
- ND Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
- LD Limite de Deteção
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

Bromofórmio Bromodiclorometano

Dibromoclorometano