

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Análises A 2023	% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas	Realizadas	Realizada
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,2	0,6			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	3	3	100%
эН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,9	0	100%	3	3	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	400	480	0	100%	3	3	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	3	3	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	0,50	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	69			3	3	100% 100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							100%
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/l Bq/l							
Urânio 234		Bq/l							
Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/l Fe							
Magnésio		mg/l Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Potássio		mg/l K	9	9				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1) Arsénio (1)	10 10,0	μg/l Sb							
Benzeno (1)	1,0	μg/l As μg/l							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I							
Boro (1)	1,5	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 Crómio	2,0 50	mg/l Cu μg/l Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I							
Nitratos (1) Nitritos	50	mg/l NO3 mg/l NO2							
vitritos Mercúrio (1)	0,5	mg/I NO2 μg/I Hg							
viercurio (1) Níguel	20,0	μg/I Hg μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I NI μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/I							
Bentazona	0,1	μg/l	<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							
midaclopride	0,1	μg/l							
S-Metolacloro	0,1	μg/l							
Dxadiazão MCPA	0,1	μg/l							
VICPA Dimetenamida-P	0,1 0,1	μg/l μg/l							
Metribuzina	0,1	μg/I μg/I							
Terbutilazina	0,1	μg/I μg/I							
Desetilterbutilazina	0,1	μg/I							
Ometoato	0,1	μg/l							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10	μg/l							
1) etracloroeteno									
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l							
		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/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 Rego

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

17/25

IP.DQS.018.00