

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCOA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP	Previstas		Realizadas	
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	0,5	0,7			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	E
6.1. 2500			4 (10)	4 (1.0)	_	1000/	_	_	4000/	r
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	co
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	2	2	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	410	410	0	100%	2	2	100%	1
Cor	20,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	N/100ml	<0,50 (LQ)	0,50 (LQ)	0	100%	2	2	100%	_
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			2	2	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			2	2	100%	Inf
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								١.
Clostridium perfringens Dureza Total	0	N/100ml mg/l CaCO3								1
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								l .
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								1
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Potássio		mg/l K								1
Amónio Antimónio (1)	0,5 10	mg/l NH4 μg/l Sb								ı
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								1
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								l .
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,7 (3)	mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/l Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								ı
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								1
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								i
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								J
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Lab
Níquel	20,0	μg/l Ni								١ .
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	_
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1) M656PH051 (1)	0,1	μg/l								i
Bentazona (1)	0,1	μg/l μg/l								Leg
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Dimetoato (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Diurão (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Oxadiazão (1) MCPA (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/I								
Metribuzina (1)	0,1	μg/l								
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								
Desetilterbutilazina (1)	0,1	μg/l								exi
Ometoato (1)	0,1	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Dir
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										Dif
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Da
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).

nformação complementar relativa à averiguação de cumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

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

aboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

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 (3) VP configurado em função do sistema de desinfeção

xistente

iretor-Geral:

Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

ata: 17 de dezembro de 2024

17/25

IP.DQS.018.00