

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

Zona de Abastecimento de Água: Presa

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Ano 2024

Informação	comp	lementa

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 Presa

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ

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

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

de agosto ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação

LQ - I	annite de Quantineação
LD - I	imite de Deteção
NA -	Não Aplicável
(1) Pa	arâmetros Conservativos
(2) Pa	arâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
(3) V	o configurado em função do sistema de desinfeção
existent	e
Diretor	Geral:
	Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Data:	

17 de dezembro de 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	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	0,9			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade Cor	2500 20,0	µS/cm a 20ºC mg/l PtCo	390 <2,0 (LQ)	390 <2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	125	125			1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC							
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l							
Rádio 226		Bq/l Bq/l							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe							
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Potássio		mg/I K							
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As							
Benzo(a)pireno	0,01	μg/l μg/l							
Boro (1)	1,5	mg/l B							
Bromatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1) Cloretos (1)	50 250,0	μg/I CN mg/I Cl							
Cloritos	0,7 (3)	mg/l							
Cloratos	0,7 (3)	mg/l							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
Crómio 1,2 - dicloroetano (1)	50 3,0	μg/l Cr μg/l							
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1								
Policíclicos (HAP):		μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50	mg/I NO3							
Nitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,5 0,1	μg/l μg/l							
M656PH051 (1)		μg/l							
Bentazona (1)	0,1	μg/l							
Clorpirifos (1)		μg/l							
Dimetoato (1)		μg/l							
Diurão (1) Imidaclopride (1)		μg/l μg/l							
S-Metolacloro (1)		μg/l							
Oxadiazão (1)		μg/l							
MCPA (1)	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P (1)		μg/l							
Metribuzina (1) Terbutilazina (1)		μg/l							
Terbutilazina (1) Desetilterbutilazina (1)		μg/l μg/l							
Ometoato (1)		μg/l							
Selénio (1)	20,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							