

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

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2024

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	000	Análises A 2024	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	mormação complementar
scherichia 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	0,6	0,7			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, procedeu-se à verificação da qualida
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	rede pública, através de análises periódicas r
oH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,1	7,1	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	400	400	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
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 Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averigua
Alumínio	200,0	μg/I Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (V
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incur
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg								
Manganês Oxidabilidade	5,0	μg/l Mn mg/l O2								
Potássio		mg/I K								
Amónio	0,5	mg/l NH4								
Antimónio (1)	10	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,01 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,7 (3) 0,7 (3)	mg/l mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/I								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1) Nitritos	50 0,5	mg/I NO3 mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e er
Níquel	20,0	μg/I Ni								· · · · ·
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl (1)	0,1	μg/I								
M656PH051 (1)		μg/I								
Bentazona (1)	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1) Dimetoato (1)	0,1	μg/I μg/I								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de
Diurão (1)	0,1	μg/I								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/I								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão (1)	0,1	μg/I								LD - Limite de Deteção
MCPA (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina (1)	0,1	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG e
Terbutilazina (1) Desetilterbutilazina (1)	0,1 0,1	μg/l μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de existente
Ometoato (1)	0,1	μg/I								Chistenic
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1)		μg/l								
(1) Tetracloroeteno										
(1) Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l								
Tetracloroeteno	100,0	μg/I μg/I								Idalécio Pessoa Oliveira. Fog
Tetracloroeteno Tricloroeteno										Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
Tetracloroeteno Tricloroeteno Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.

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).
formação complementar relativa à averiguação de cumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao /alor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casa Velha

is pelas colheitas e ensaios:

ko I do DL 69/2023, de 21

v analisados pela EG em Alta função do sistema de desinfeção

21 de março de 2025

IP.DQS.018.00 18/25