

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

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha

1º Trimestre

01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2024		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		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	0,6	0,7			3	3	100%	Em conformid
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	agosto, proce
Sabor a 25ºC	2.0	Fatar da diluisão	-1 (LO)	41 (LO)	0	100%	1	1	100%	rede pública,
	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)			1	1		consumidor, se
oH .	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	da Água (PC
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	520	520	0	100%	1	1	100%	
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	<2,0 (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	ND	ND			1	1	100%	Informação con
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimento
Alumínio	200,0	μg/I Al								•
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi deteta
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paraméti
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	μg/I WIII mg/I 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) Benzo(a)pireno	1,0 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)	50	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,7 (3)	mg/l Cl mg/l								
Cloratos	0,7 (3)	mg/l								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre	2,0	mg/I Cu								
Crómio	50	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos										
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/I								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/l NO3								
Nitritos	0,5	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1	μg/l Hg								Laboratórios res
Níquel	20,0	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1) 2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5 0,1	μg/l μg/l								
M656PH051		μg/I								
Bentazona	0,1	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Pa
Dimetoato	0,1	μg/l								constant
Diurão Imidaclopride	0,1	μg/l								de agost ND - Não Dete
Imidaclopride S-Metolacloro	0,1 0,1	μg/l μg/l								LQ - Limite de
Oxadiazão	0,1	μg/I								LD - Limite de
MCPA	0,1	μg/l								NA - Não Apli
Dimetenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetro
Metribuzina	0,1	μg/l								(2) Parâmetro
Terbutilazina Desetilterbutilazina	0,1	μg/l								(3) VP configu existente
Ometoato	0,1	μg/l μg/l								existerite
Selénio (1)	20,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I								Data de publica
Dibromoclorometano		μg/I								

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).

omplementar relativa à averiguação de tos dos Valores Paramétricos (VP):

tada nenhuma situação de incumprimento ao étrico na Zona de Abastecimento de Casa Velha

esponsáveis pelas colheitas e ensaios:

aramétrico

inte do anexo I do DL 69/2023, de 21 osto

etectado

de Quantificação

de Deteção

plicável

ros Conservativos

ros Conserv analisados pela EG em Alta

gurado em função do sistema de desinfeção

Dr. Nuno Campilho

cação no website:

24 de junho de 2024

IP.DQS.018.00 18/25