

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises Realizadas	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto 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%	Em conformidad
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,60 <1	0,87 <1	0	100%	3	3	100% 100%	Agosto, altera
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, proce
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	da rede pública,
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	440	440	0	100%	1	1	100%	do consumid
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	Qualidade da
Turvação	4,0	UNT	0,56	0,56	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 com
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos
Alumínio Cálcio	200,0	μg/I Al								
Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetad
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrio
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/l								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/l								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	mg/i Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1) Carbono Orgânico Total (COT)	5,0	μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
Policíclicos (HAP): Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/I								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios res
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab e LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
Alacloro	0,10	μg/l								Legendar
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l								Legenda: VP - Valor Para
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l μg/l								constante
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezem
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Dete
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplic
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetro
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão	0,10	μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								Diretor Caral
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/I								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
										Data da suddias a
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de publicaç

conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de costo, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de	

procedeu-se à verificação da qualidade da água lica, através de análises periódicas na torneira midor, segundo o Programa de Controlo da e da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

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

etada nenhuma situação de incumprimento ao étrico na Zona de Abastecimento da Casa Velha

responsáveis pelas colheitas e ensaios:

Paramétrico ante do anexo I do DL 152/2017, de 7

Detectado

de Quantificação

Aplicável etros Conservativos

etros Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

icação no website:

27 de junho de 2023

18/24 IP.DQS.018.00