

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha

Δno	

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Intormação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		nto do VP	Cumprime	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 conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	2.0	mg/l	0,31	0,88		4000/	3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da ágo
oH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,4	7,4	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na tornei
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	437	437	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento
Oureza Total Oose Indicativa (1)	0,1	mg/I CaCO3 mSv								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Casa Ve
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Jrânio 234		Bq/I								
Jrânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I								
erro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	5,0 10	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I A3								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)		mg/I C								
Cloretos (1)	50,0 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
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) Fluoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	·									
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno Nitratos (1)	50,0	μg/l mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0.10	μg/l								Loganda
Bentazona Clorpirifos	0,10 0,10	μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
МСРА	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato	0,10 0,10	μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/I μg/I								(2) rarametros conservanansados pela EG em Alta
Oxadiazão	0,10	μg/I								
elénio (1)	10,0	μg/l Se								
ódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno										
Tricloroeteno		μg/l μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								·
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l				1				27 de março de 20

IP.DQS.018.00 18/25