

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Zona de Abastecimento de Água: Casa Velha Ano 2022

Parâmetro Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes Desinfectante Residual Cheiro a 25°C Sabor a 25°C	VP	or Paramétrico Unidade		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQ	A 2022	% Análises
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	0	Unidade		B 4 4 1	VD		D	Dar-Barrier	Realizadas
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC			Mínimo	Máximo	VP	nto do VP		Realizadas	
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC		N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Cheiro a 25ºC	0	N/100ml	0	2	1	67%	3	3	100% 100%
Sabor a 25ºC	3,0	mg/l Fator de diluição	0,24 <1	0,55	0	100%	1	1	100%
3abbi a 23=C		-	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	3,0 ≥6,5 e ≤9,5	Fator de diluição E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	408	408	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	0,29	0,29	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%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
Ferro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
Amónio	0,50	mg/l NH4							
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb							
Arsénio (1)	10	μg/I 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)	5,0	μg/l Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I 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 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		μg/l							
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3							
Nitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/I							
Bentazona	0,10	μg/I							
Clorpirifos	0,10								
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10								
		μg/l							
Diurão MCPA	0,10	μg/l							
	0,10	μg/l							
S-Metolacloro Terbutilazina	0,10 0,10	μg/l							
Ometoato		μg/l							
	0,10	μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/I							
Selénio (1)	10,0	μg/I Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/l							
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/I							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar	

Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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):

Foi detetado o incumprimento do valor de Bactérias Coliformes, na colheita do dia 28 de setembro, com o valor acima do recomendado;

As causas apresentadas para o incumprimento foram inconclusivas;

Não foram tomadas medidas pois as análises posteriores não confirmaram o incumprimento.

Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:

Cesab

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

NA - Não Aplicável

(1) Parâmetros Conservativos

(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

19 de dezembro de 2022

IP.DQS.018.00