

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Presa	
--------------------------------------	--

Douge and a	VP - Valo	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	Previstas		Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	>100	1	67%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,45	0,65			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,6	7,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	363	363	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Turvação Enterococos fecais	4,0 0	UNT N/100ml	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND		100%	1	1	100%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36°C	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/I AI							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/l CaCO3							
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/l							
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226		Bq/I							
Urânio 234		Bq/I							
Urânio 238 Radão	500	Bq/I							
Radao Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe							
Magnésio	200	μg/I Fe mg/l Mg							
Manganês	50	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/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/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50,0	μg/l CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,70	mg/I CIO2							
Cloratos	0,70	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/I Pb							
Cobre Crómio	2,00	mg/l Cu							
1,2 - dicloroetano (1)	50,0 3,0	μg/l Cr							
Fluoretos (1)	1,5	μg/l mg/l F							
Hidrocarbonetos Aromáticos	1,3	1116/11							
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/l NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg							
Níquel	20	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão MCPA	0,10	μg/l							
S-Metolacloro	0,10 0,10	μg/l							
S-ivietolacioro Terbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l μg/l							
Imidaclopride	0,10	μg/l							
Oxadiazão	0,10	μg/l							
Selénio (1)	10,0	μg/l Se							
Sódio (1)	200,0	mg/l Na							
Sulfatos (1)	250,0	mg/l 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/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

Informação complementar	
-------------------------	--

Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, 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 16 de novembro, 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 Conservativos
(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

27 de março de 2023

IP.DQs.018.00