

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: Brunhós

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	№ de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
esinfectante Residual		mg/l	0,5	0,5			1	1	100%
heiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
ahar a 2000	2.0	Fatar da diluição							
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
)H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen							
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC							
Cor	20,0	mg/I PtCo							
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml							
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC							
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 36ºC							
Alumínio	200,0	μg/I Al							
Cálcio		mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
Alfa-total (1)		Bq/I							
Beta- Total (1)		Bq/l							
Polónio 210		Bq/I							
Rádio 226 Jrânio 234		Bq/l Bq/l							
Jranio 234 Jrânio 238		Bq/I							
Radão	500	Bq/I							
erro	200	μg/I Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/l Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2							
otássio		mg/l K	3,2	3,2				1	
Amónio	0,5	mg/l NH4							
Antimónio (1)	10	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Senzeno (1)	1,0	μg/l							
Senzo(a)pireno	0,01	μg/l							
soro (1) Fromatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3							
Cádmio (1)	5	μg/I Cd							
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
Cianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/I CI							
Cloritos	0,25	mg/I CIO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/I Cu							
Crómio	50	μg/l Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
Fluoretos (1) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/l							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
litratos (1)	50	mg/l NO3							
Vitritos	0,5	mg/l NO2							
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg							
Níquel	20,0	μg/l Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,1	μg/l	<0.03 (LO)	<0,03 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sentazona Clorpirifos	0,1	μg/l μg/l	<0,03 (LQ)	<0,03 (LQ)		100%	1	1	100%
Dimetoato	0,1	μg/I μg/I							
Diurão	0,1	μg/l							
midaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/l							
Oxadiazão	0,1	μg/l							
ИСРА	0,1	μg/l							
Dimetenamida-P	0,1	μg/l							
/letribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
Desetilterbutilazina Dmetoato	0,1 0,1	μg/l μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/I μg/I Se							
ódio (1)	20,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/I SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno									
1)	10	μg/l							
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
Clorofórmio									
Bromofórmio		μg/l μg/l							
Bromodiclorometano		μg/I							
Dibromoclorometano		μg/I							

Informação compleme	ntar

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).

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

Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Brunhós

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

VP - Valor Paramétrico

constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

LQ - Limite de Quantificação

LD - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

22 de março de 2024

21/25

IP.DQS.018.00