

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

Zona de Abastecimento de Água: Brunhós

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	Previstas		Realizadas	Info
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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,50	0,50			1	1	100%	Em conformidade c
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição								Agosto, alterado
	-,-									dezembro, procede
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição								da rede pública, ati
n4		E do Soroncon								do consumidor,
pH Condutividade	≥6,5 e ≤9,5 2500	E. de Sorensen µS/cm a 20ºC								Qualidade da Ág
Cor	20,0	mg/I PtCo								
Turvação	4,0	UNT								
Enterococos fecais	0	N/100ml								
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC								Informação comulo
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC								Informação comple incumprimentos do
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos do
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada n
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/l Bg/l								
Polónio 210		Bq/l Bq/l								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		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/l As								
Benzeno (1)	1,0 0,010	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	1,0	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/I 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/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l 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/I								
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/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratórios respon
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Parame
Dimetoato	0,10	μg/l								constante de de dezembre
Diurão Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l μg/l								ND - Não Detecta
S-Metolacloro		μg/l								LQ - Limite de Qu
Oxadiazão	0,10	μg/l								NA - Não Aplicáve
MCPA	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Co
Dimetenamida-P		μg/l								(2) Parâmetros Co
Metribuzina	0,10	μg/l								
Terbutilazina	0,10	μg/I								
Desetilterbutilazina		μg/l								
Ometoato		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/l Na								Dirotor Correl
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
(1)	10,0	μg/l								
(1) Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação
Dibromoclorometano		μg/l								-

ormação complementar

com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de deu-se à verificação da qualidade da água através de análises periódicas na torneira r, segundo o Programa de Controlo da śgua (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)

lementar relativa à averiguação de los Valores Paramétricos (VP):

nenhuma situação de incumprimento ao o na Zona de Abastecimento de Brunhós

onsáveis pelas colheitas e ensaios:

nétrico do anexo I do DL 152/2017, de 7

oro

tado

uantificação

vel

Conservativos

Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

o no website: 12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00