

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: **Brunhós** 

Ano 2023

Parâmetro		or Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQ	Análises A 2023	% Análises Realizadas	II
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	itealizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	3	1	50%	2	2	100%	Em conformidade
Desinfectante Residual Cheiro a 25ºC	2.0	mg/l	0,10	0,88	0	100%	2	2	100%	Agosto, alterad
Sabor a 25°C	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, proce
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,2	7,2	0	100%	1	1	100%	da rede pública, a
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	770	770	0	100%	1	1	100%	do consumido
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	Qualidade da A
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	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%	Informação comp
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos o
Alumínio	200,0	μg/I Al								•
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Foi detetado o
Dureza Total		mg/I CaCO3								Coliformes, na
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Identificámos co
Beta- Total (1)		Bq/I								Como medi
Polónio 210		Bq/I								equipame
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão Ferro	500 200	Bq/l								
Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10 5,0	μg/l BrO3 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/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - 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								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratórios resp
Níquel	20	μg/l Ni								Cesab e LPQ
Pesticidas - totais (1)  Alacloro	0,5 0,10	μg/l μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Para
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I								constante
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezemb
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detec
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de C
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicá
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros
Ometoato Imidaclopride	0,10	μg/l								(2) Parâmetros
Oxadiazão	0,10 0,10	μg/l μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/I μg/I Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
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								Data do noblico - a
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l								Data de publicaçã
		μg/l								

mplementar	Informação
------------	------------

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

nplementar relativa à averiguação de os dos Valores Paramétricos (VP):

o o incumprimento do valor de **Bactérias** na colheita do dia 8 de março, com o valor acima do recomendado;

como causas: T2 - Falha de equipamento no processo de tratamento

didas: T2 - Reparação/substituição de mento(s) no processo de tratamento

## sponsáveis pelas colheitas e ensaios:

ramétrico

te do anexo I do DL 152/2017, de 7 mbro

ectado

e Quantificação

icável

os Conservativos

os Conserv analisados pela EG em Alta

Dr. Nuno Campilho

## ção no website:

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 21/24