

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

4º Trimestre 01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Análises A 2023 % Análises		1
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
cherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
ctérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
esinfectante Residual		mg/l	0,3	0,6			3	3	100%	
neiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da reu pública, através de análises periódicas na torneira do
ibor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
I	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade
ndutividade	2500	μS/cm a 20°C	610	610	0	100%	1	1	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAF
or	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
irvação	4,0	UNT	0,59	0,59	0	100%	1	1	100%	
terococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
úmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	5	5			1	1	100%	Nota:
úmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	3	3			1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela
umínio	200,0	μg/I Al								entidade gestora em alta Município de Pombal, cujos
ilcio ostridium perfringens		mg/l Ca N/100ml								resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram
ireza Total		mg/I CaCO3								publicitados neste boletim.
ose Indicativa (1)(2)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
a-total (1)(2)		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%	
ta- Total (1)(2)		Bq/I	<0,1	<0,1			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
lónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
dio 226		Bq/l								
ânio 234		Bq/I								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Va
ânio 238		Bq/I								Paramétrico na Zona de Abastecimento de Bonitos
dão	500	Bq/I								
rro	200	μg/l Fe								
agnésio		mg/l Mg								
anganês tidabilidade	50 5,0	μg/l Mn mg/l O2								
tássio		mg/I K	2,7	2,7				1		
nónio	0,5	mg/I NH4								
ntimónio (1)(2)	10	μg/l Sb	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
sénio (1)(2)	10,0	μg/I As	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
nzeno (1)(2)	1,0	μg/l	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%	
nzo(a)pireno	0,01	μg/l								
ro (1)(2)	1,5	mg/l B	0,0169	0,0169	0	100%	1	1	100%	
omatos (1)(2)	10,0	µg/l BrO3	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
idmio (1)(2)	5	μg/l Cd	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
rbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
anetos (1)(2) pretos (1)(2)	50 250,0	μg/l CN mg/l Cl	<5 30,9	<5 30,9	0	100%	1	1	100%	
oritos	0,25	mg/I ClO2								
oratos	0,25	mg/I ClO3								
numbo	10	μg/l Pb								
obre	2,0	mg/l Cu								
ómio	50	μg/l Cr								
2 - dicloroetano (1)(2)	3,0	μg/l	<0,75	<0,75	0	100%	1	1	100%	
uoretos (1)(2)	1,5	mg/l F	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%	
drocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l								
olicíclicos (HAP): enzo(b)fluoranteno		μg/l								
enzo(k)fluoranteno		μg/l								
enzo(ghi)perileno		μg/l								
deno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
tratos (1)(2)	50	mg/I NO3	6,42	6,42	0	100%	1	1	100%	
tritos	0,5	mg/I NO2								
ercúrio (1)(2)	1	μg/l Hg	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
quel	20,0	μg/l Ni								LPQ
esticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	
4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l								
entazona	0,1	μg/l								Legenda:
orpirifos	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico
metoato urão	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto
urao nidaclopride	0,1	μg/l μg/l								ND - Não Detectado
Metolacloro	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
kadiazão	0,1	μg/I								LD - Limite de Deteção
CPA	0,1	μg/l								NA - Não Aplicável
metenamida-P	0,1	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
etribuzina	0,1	μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
rbutilazina	0,1	μg/l								
esetilterbutilazina	0,1	μg/l								
metoato	0,1	μg/l								
elénio (1)(2)	20,0	μg/l Se	<1	<1	0	100%	1	1	100%	
dio (1)(2)	200	mg/l Na	17,8	17,8	0	100%	1	1	100%	Diretor Coroli
Ifatos (1)(2) tracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4	12,3	12,3	0	100%	1	1	100%	Diretor-Geral:
	10	μg/I	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
etracloroeteno		μg/l								
ricloroeteno		μg/I								
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								
										Dr. Nuno Campilho
orofórmio romofórmio		μg/l								
		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
omodiclorometano										

IP.DQS.018.00

iva à averiguação de ramétricos (VP):

colheitas e ensaios:

- DL 69/2023, de 21
- ados pela EG em Alta