

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

## Zona de Abastecimento de Água: Presa

**1º Trimestre** 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2024

Informação complementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen	Nº de Análises PCQA 2024		% Análises Realizadas
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,2	0,8			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,7	7,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	340	340	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
urvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
nterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
Iúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
Iúmero de Colónias a 36ºC	200,0	N/ml a 36ºC							
álcio		μg/l Al mg/l Ca							
lostridium perfringens	0	N/100ml							
ureza Total		mg/I CaCO3							
ose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)		Bq/l							
eta- Total (1)		Bq/l							
olónio 210		Bq/l							
ádio 226		Bq/I							
rânio 234		Bq/I							
rânio 238		Bq/I							
adão	500	Bq/I							
erro Asanésia	200	μg/l Fe							
lagnésio		mg/l Mg							
1anganês Ividabilidade	50	μg/l Mn							
vxidabilidade otássio	5,0	mg/I O2							
otassio mónio	0,5	mg/l K mg/l NH4							
ntimónio (1)	10	mg/I NH4 μg/l Sb							
rsénio (1)	10,0	μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/I As							
enzo(a)pireno	0,01	μg/l							
oro (1)	1,5	mg/I B							
romatos (1)	10,0	μg/l BrO3							
ádmio (1)	5	μg/l Cd							
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
ianetos (1)	50	μg/I CN							
loretos (1)	250,0	mg/l Cl							
loritos	0,7 (3)	mg/l							
loratos	0,7 (3)	mg/l							
humbo	10	μg/l Pb							
obre	2,0	mg/l Cu							
rómio	50	μg/l Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1) lidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F							
olicíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
enzo(b)fluoranteno		μg/l							
enzo(k)fluoranteno		μg/l							
enzo(ghi)perileno		μg/l							
ideno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
itratos (1)	50	mg/l NO3							
itritos	0,5	mg/l NO2							
Nercúrio (1)	1	μg/l Hg							
líquel	20,0	μg/l Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/l							
,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
1656PH051		μg/l							
entazona Iorpirifos	0,1	μg/l							
iorpiritos imetoato	0,1	μg/l							
iurão	0,1	μg/l μg/l							
nidaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/l							
)xadiazão	0,1	μg/l							
1CPA	0,1	μg/l							
limetenamida-P	0,1	μg/l							
1etribuzina	0,1	μg/l							
erbutilazina	0,1	μg/l							
esetilterbutilazina	0,1	μg/l							
metoato	0,1	μg/l							
elénio (1)	20,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I							
L)									
etracloroeteno		μg/l							
ricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l							
lorofórmio		μg/l							
romofórmio		μg/I							
romodiclorometano		μg/l							
Dibromoclorometano		μg/l							

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 Presa

Laboratórios responsáveis pelas colheita	as e ensaios:
LPQ	

\_\_\_\_\_

Legenda: VP - Valor Paramétrico

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

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

(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção existente

## Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

ata de publicação no website:

24 de junho de 2024