

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

## Zona de Abastecimento de Água: Pouca Pena

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		Análises A 2024	% Análises
	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 Desinfectante Residual	0	N/100ml	0 0,3	0 0,9	0	100%	3	3	100% 100%
Cheiro a 25ºC	3,0	mg/l 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%
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,7	6,7	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	360	360	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
interococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%
lúmero de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%
lúmero de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
lumínioálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium 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/I							
ládio 226		Bq/l							
Irânio 234		Bq/I							
Irânio 238 adão	500	Bq/l Bq/l							
adao erro	500 200	вq/I µg/I Fe							
lagnésio		mg/I Mg							
Nanganês	50	μg/l Mn							
xidabilidade	5,0	mg/I O2							
otássio		mg/l K							
mónio	0,5	mg/l NH4							
ntimónio (1)	10	μg/l Sb							
rsénio (1)	10,0	µg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/l							
enzo(a)pireno	0,01	μg/l							
oro (1) romatos (1)	1,5 10,0	mg/l B μg/l BrO3							
ádmio (1)	5	μg/I DIOS							
arbono Orgânico Total (COT)		mg/I C							
ianetos (1)	50	μg/I CN							
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl							
Cloritos	0,7 (3)	mg/l							
Cloratos	0,7 (3)	mg/l							
humbo	10	μg/l Pb							
Cobre	2,0	mg/l Cu							
rómio	50	μg/l Cr							
,2 - dicloroetano (1) luoretos (1)	3,0 1,5	μg/l mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos									
olicíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
enzo(b)fluoranteno		μg/l							
enzo(k)fluoranteno		μg/l							
enzo(ghi)perileno		μg/l							
ndeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
litratos (1)	50	mg/I NO3							
itritos	0,5	mg/l NO2							
fercúrio (1)	1 20,0	μg/l Hg							
líquel esticidas - totais (1)	0,5	μg/l Ni μg/l							
,4-dimethylthiophen-3-yl	0,1	μg/l							
1656PH051		μg/l							
entazona	0,1	μg/l							
lorpirifos	0,1	μg/l							
imetoato	0,1	μg/l							
iurão	0,1	μg/l							
nidaclopride	0,1	μg/l							
-Metolacloro	0,1	μg/l							
vadiazão 1CPA	0,1	μg/l							
imetenamida-P	0,1	μg/l μg/l							
letribuzina	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/l							
L) etracloroeteno									
ricloroeteno		μg/l μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/I							
lorofórmio		μg/l							
romofórmio		μg/l							
romodiclorometano		μg/l							

n conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de gosto, procedeu-se à verificação da qualidade da água da de pública, através de análises periódicas na torneira do nsumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

#### ormação complementar relativa à averiguação de Imprimentos dos Valores Paramétricos (VP):

ão foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao lor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pouca Pena

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:	
LPQ	

# enda: VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21 de agosto

ND - Não Detectado

Q - Limite de Quantificação

D - Limite de Deteção

NA - Não Aplicável 1) Parâmetros Conservativos

2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta VP configurado em função do sistema de desinfeção

stente

## etor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

a de publicação no website:

24 de junho de 2024