

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Ano 2023

Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2023	% Análises
raianeuu	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP		Previstas		Realizadas
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%
Desinfectante Residual		mg/l	0,80	1,0			2	2	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição							
он	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen							
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC							
Cor	20,0	mg/I PtCo							
Turvação	4,0	UNT							
Interococos fecais	0	N/100ml							
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC							
Número de Colónias a 36ºC	200.0	N/ml a 36ºC							
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Oureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv							
lfa-total (1)		Bq/I							
eta- Total (1)		Bq/l							
olónio 210		Bq/l							
ládio 226		Bq/I							
Jrânio 234		Bq/I							
Jrânio 238 Iadão	500	Bq/I							
erro	500 200	Bq/l μg/l Fe							
Magnésio		mg/I Mg							
Manganês	50	μg/I Mn							
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2							
mónio	0,50	mg/l NH4							
ntimónio (1)	5,0	μg/l Sb							
rsénio (1)	10	μg/I As							
enzeno (1)	1,0	μg/l							
enzo(a)pireno	0,010	μg/l							
oro (1)	1,0	mg/l B							
romatos (1)	10	μg/l BrO3							
ádmio (1)	5,0	μg/I Cd							
arbono Orgânico Total (COT) ianetos (1)	50,0	mg/l C μg/l CN							
oretos (1)	250,0	mg/I CI							
loritos	0,70	mg/I CIO2							
loratos	0,70	mg/I CIO3							
humbo	10,0	μg/l Pb							
obre	2,00	mg/l Cu							
rómio	50,0	μg/l Cr							
,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l							
luoretos (1)	1,5	mg/l F							
lidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l							
olicíclicos (HAP):									
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I							
litratos (1)	50,0	mg/l NO3							
itritos	0,50	mg/I NO2							
lercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
íquel	20	μg/l Ni							
esticidas - totais (1)	0,5	μg/I							
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/l							
Bentazona	0,10	μg/l							
Clorpirifos	0,10	μg/l							
Dimetoato	0,10	μg/l							
Diurão	0,10	μg/I							
Imidaclopride S-Metalacloro	0,10	μg/l							
S-Metolacloro Oxadiazão	0,10 0,10	μg/l							
MCPA	0,10	μg/l μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/I							
Metribuzina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/l							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l							
Ometoato	0,10	μg/l							
elénio (1)	10,0	μg/l Se							
ódio (1)	200,0	mg/l Na							
ulfatos (1)	250,0	mg/l SO4							
etracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I							
Tetracloroeteno		μg/I							
Tricloroeteno		μg/l							
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							

Informação complementar

m conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de ezembro, 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)

Nota:

Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta APIN, cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.

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 Sabugueiro

Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:

LPQ

Legenda:

- VP Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
- ND Não Detectado
- LQ Limite de Quantificação
- NA Não Aplicável
- (1) Parâmetros Conservativos
- (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

12 de setembro de 2023

IP.DQS.018.00