

Zona de Abastecimento de Água: Pouca Pena

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises	
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
scherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
actérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,37	0,64			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 o
abor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da á
H	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,9	6,9	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torneir consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualid
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	360	360	0	100%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competent
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	(ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	0,53	0,53	0	100%	1	1	100%	(ENSAN)
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 complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento
Dureza Total		mg/l CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Pouca F
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l								
		Bq/l								
Jrânio 234		Bq/l								
Jrânio 238	 E00	Bq/l								
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
·erro Vagnésio	200	mg/I Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Dxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/l Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	ug/I								
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								
litratos (1)	50,0	mg/I NO3								
litritos	0,50	mg/I NO2								
Aercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
líquel	20	μg/l Ni								Cesab e LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								·
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/l								de dezembro
Diurão	0,10	μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S Matalaslara	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato	0,10	μg/l								<ul><li>(1) Parâmetros Conservativos</li><li>(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta</li></ul>
Imidaclopride	0,10 0,10	μg/l								(2) Farametros conserv analisados pela EG em Alta
Oxadiazão	0,10	μg/l μg/l								
elénio (1)	10,10	μg/I μg/I Se								
iódio (1)	200,0	mg/l Na								
ulfatos (1)	250,0	mg/I Na mg/I SO4								Diretor-Geral:
etracloroeteno e Tricloroeteno	230,0	mg/1304								
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
rihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
		μg/l								27 de junho de