

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Zona de Abastecimento de Água: Presa

Δno	20	າວວ

plementar

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	DC0	Análises A 2023	% Análises	Informação comp
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP nto do VP		Realizadas	Realizadas	illorinação compi	
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%	Em conformidade com o Decreto-
Desinfectante Residual	3.0	mg/l	0,50	0,54	0	1000/	3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-L
Cheiro a 25ºC Sabor a 25ºC	3,0 3,0	Fator de diluição Fator de diluição	<1 <1	<1 <1	0	100% 100%	1	1	100% 100%	dezembro, procedeu-se à verificaç
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,5	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de anális
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	370	370	0	100%	1	1	100%	do consumidor, segundo o Pro
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) apro
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	competente (E
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 relativ
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Para
Alumínio	200,0	μg/l Al								
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detetada nenhuma situaç
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de A
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								valor i arametrico na zona acir
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/l								
Urânio 234		Bq/l								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe								
Magnesio Manganês	50	mg/l Mg μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	μg/I IVIII mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1) Cloretos (1)	50,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	250,0 0,70	mg/l ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I 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	μg/l								
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/I								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/I NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas c
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l								Cesab e LPQ
Alacloro	0,10	μg/l								
Bentazona	-	μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina		μg/l								constante do anexo I do DI
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detectado
MCPA C Matalaglara		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro		μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina Ometoato		μg/l μg/l								(1) Parâmetros Conservativos(2) Parâmetros Conserv analisac
Imidaclopride		μg/I								(2) i didilicatos Conserv difalisac
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Cam
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Bata da subliar "
Bromodiclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano										

o-Lei nº306/2007, de 27 de o-Lei nº 152/2017, de 7 de cação da qualidade da água ises periódicas na torneira ograma de Controlo da provado pela autoridade (ERSAR)

tiva à averiguação de ramétricos (VP):

ação de incumprimento ao Abastecimento de Presa

colheitas e ensaios:

DL 152/2017, de 7

ados pela EG em Alta

mpilho

27 de junho de 2023

IP.DQS.018.00 1/1