

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

2º Trimestre 01 de abril a 30 de junho

Zona de Abastecimento de Água: Rego

Ano 2023

Parâmetro		or Paramétrico		Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	PCQ	Análises A 2023	% Análises Realizadas	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas Realizad	Realizadas	s Realizadas	
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0,30	0,80	0	100%	3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 d Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da águ da rede pública, através de análises periódicas na torneir
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,8	7,1	0	100%	3	3	100%	do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	400	450	0	100%	3	3	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Cor	20,0	mg/I PtCo	<2	<2	0	100%	3	3	100%	competente (ERSAR)
Turvação	4,0	UNT	<0,5	<0,5	0	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 22ºC N/ml a 36ºC	ND ND	ND 1			3	3	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Alumínio	200,0	μg/l Al							100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Cálcio		mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento a
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Rego
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l								
Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio Antimónio (1)	0,50 5,0	mg/l NH4 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/l B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Claretes (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	250,0 0,70	mg/I CI mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
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 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								
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/l Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel Pesticidas - totais (1)	20 0,5	μg/l Ni								LPQ
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,5	μg/l μg/l								
Bentazona		μg/l								Legenda:
Clorpirifos	-	μg/l								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Diurão	-	μg/l								de dezembro
Imidaclopride		μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão MCPA		μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Dimetenamida-P		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Metribuzina		μg/l								(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Terbutilazina	-	μg/l								
Desetilterbutilazina		μg/l								
Ometoato		μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0 250,0	mg/l Na mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										Direttor-Geral.
(1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								12 de setembro de 202

IP.DQS.018.00