

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos Ano 2022

	VP - Valor Paramétrico		Valores	Obtidos	Nº de Análises	% de		Análises A 2022	% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP		Realizadas	Realizadas	Informação complementar
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%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,28	0,48			3	3	100%	F
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306, Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	dezembro, procedeu-se à verificação da qua da rede pública, através de análises periódi
will	>6 5 0 <0 5	E do Caranson	C F	6.5	0	1000/	1	1	1000/	do consumidor, segundo o Programa de
pH Conductividada	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	6,5	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	167	167	0	100%	1	1	100%	competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
Turvação Enterococos fecais	4,0	UNT N/100ml	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND ND	ND ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averig
Alumínio	200,0	μg/l Al								incumprimentos dos Valores Paramétricos
Cálcio		mg/I Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de inci
Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abasteciment
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)		Bq/I	0,35	0,35			1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238		Bq/I								
Radão	500	Bq/I								
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	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)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I CIO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I 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		μg/l								
Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,50	mg/l NO2								Laboratório reconnectual malas salla-th
Níquel	1,0	μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e e
Pesticidas - totais (1)	20	μg/l Ni								Cesab
	0,5	μg/l								
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona		μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	_									VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10 0,10	μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 152/201
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Dimetoato		μg/I μg/I								ND - Não Detectado
MCPA	-	μg/I μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/I								(2) Parâmetros Conserv analisados pela E
Imidaclopride	-	μg/l								
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 Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								B + 1 10 7 1 10
		µg/I µg/I µg/I								Data de publicação no website:

06/2007, de 27 de 52/2017, de 7 de qualidade da água ódicas na torneira de Controlo da pela autoridade eriguação de os (VP): incumprimento ao ento de Saca Bolos

- 017, de 7
- EG em Alta

dezembro de 2022

IP.DQS.018.00 11/25