

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

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2023

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime	Nº de Análises PCQA 2023		% Análises
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	nto do VP	Previstas	Realizadas	Realizadas
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	0,4	0,6			3	3	100%
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,6	6,6	0	100%	1	1	100%
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	160	160	0	100%	1	1	100%
Cor	20,0	mg/l PtCo	<2,0 (LQ)	<2,0 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Turvação	4,0	UNT	<0,50 (LQ)	<0,50 (LQ)	0	100%	1	1	100%
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%
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%
Alumínio	200,0	μg/l Al							
Cálcio		mg/I Ca							
Clostridium perfringens	0	N/100ml							
Dureza Total		mg/I CaCO3							
Pose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%
Alfa-total (1)		Bq/I	0,19	0,19			1	1	100%
Beta- Total (1)		Bq/I							
Polónio 210		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%
Rádio 226		Bq/I	0,24	0,24			1	1	100%
Jrânio 234		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%
Jrânio 238		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%
Radão	500	Bq/I							
erro	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)	10,0	μg/l Sb							
Arsénio (1)	10,0	μg/l As							
Benzeno (1)	1,0	μg/l							
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l							
Boro (1)	1,5	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/l Cl							
Cloritos	0,25	mg/l ClO2							
Cloratos	0,25	mg/I CIO3							
Chumbo	10,0	μg/l Pb							
Cobre	2,00	mg/l Cu							
Crómio	50,0	μg/I Cr							
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I							
Fluoretos (1)	1,5	mg/I F							
Hidrocarbonetos Aromáticos		-							
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l							
Benzo(b)fluoranteno		μg/l							
Benzo(k)fluoranteno		μg/I							
Benzo(ghi)perileno		μg/l							
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l							
Nitratos (1)	50,0	mg/l NO3							
Vitritos	0,50	mg/I NO2							
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg							
Niguel	20	μg/I Ni							
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/INI μg/I	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%
2,4-dimethylthiophen-3-yl	0,10	μg/I μg/I		<0,030		100%			100%
Bentazona	0,10	μg/I							
Clorpirifos	-	μg/I	<0,0300 (LQ)	<0,0300 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Dimetoato		μg/I	<0,0300 (EQ)	<0,0300 (EQ)	0	100%	1	1	100%
Diurão	0,10	μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride		μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
S-Metolacloro		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
Oxadiazão	0,10	μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
MCPA	0,10	μg/l							
Dimetenamida-P	0,10	μg/I							
Metribuzina	0,10	μg/l							
Terbutilazina	0,10	μg/I							
Desetilterbutilazina	0,10	μg/I							
Ometoato	0,10	μg/I μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%
elénio (1)	20,0	μg/I μg/I Se	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)		100%			100%
ódio (1)	200,0								
	-	mg/l Na							
ulfatos (1) etracloroeteno e Tricloroeteno	250,0 10,0	mg/l SO4 μg/l							
1)									
Tetracloroeteno		μg/l							
Tricloroeteno		μg/l							
Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l							
Clorofórmio		μg/l							
Bromofórmio		μg/l							
Bromodiclorometano		μg/l							
		μg/l							

Informação complementar
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de agosto, 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).
nformação complementar relativa à averiguação de ncumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Saca Bolos
ahoratórios responsáveis nelas colheitas e ensaios:
aboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
LPQ
.egenda: VP - Valor Paramétrico
constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
de agosto
ND - Não Detectado
LQ - Limite de Quantificação LD - Limite de Deteção
LD Limite de Deteção

- NA Não Aplicável

  (1) Parâmetros Conservativos

  (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta

## Diretor-Geral:

Dr. Nuno Campilho

Data de publicação no website:

26 de dezembro de 2023

IP.DQS.018.00 11/25