

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

3º Trimestre

01 de julho a 30 de setembro

Ano 2023

26 de dezembro de 2023

Zona de Abastecimento de Água: **Camarinheiras**

	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de Análises			
Parâmetro					Superiores ao				% Análises Realizadas	Informação complementar
Fack anishin anii (F. Cali)	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP			Realizadas		
Escherichia coli (E. Coli) Bactérias Coliformes	0	N/100ml N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfectante Residual		mg/l	0,3	0,6			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	1	1	100%	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
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	6,3	6,3	1	0%	1	1	100%	da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	420	420	0	100%	1	1	100%	(ERSAR).
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/I PtCo UNT	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	<2,0 (LQ) <0,50 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	5	5			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	2	2			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca								
Clostridium perfringens	0	N/100ml								Foi detetado o incumprimento de valor de pH, na colheita de
Dureza Total		mg/I CaCO3								Foi detetado o incumprimento do valor de pH , na colheita do dia 13 de setembro, com valor de pH abaixo do recomendado
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								Identificámos como causas: T1 - Dosagem inadequada de
Alfa-total (1) Beta- Total (1)		Bq/I Bq/I								reagente;
Polónio 210		Bq/I								Como medidas: T1 - Correção da dosagem de reagente no
Rádio 226		Bq/I								tratamento.
Urânio 234		Bq/I								
Urânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I								
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Amónio	5,0 0,50	mg/l O2 mg/l NH4								
Antimónio (1)	10,0	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/I As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzo(a)pireno Boro (1)	0,010 1,5	μg/l mg/l B								
Bromatos (1)	1,3	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0 250,0	μg/I CN								
Cloretos (1) Cloritos	0,25	mg/l Cl mg/l ClO2								
Cloratos	0,25	mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Crómio Crómio	2,00 50,0	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
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)perilenc		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1) Nitritos	50,0 0,50	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								LPQ
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona		μg/l μg/l	<0,03	<0,03	0	100%	1	1	100%	Legenda:
Clorpirifos		μg/l	<0,030 (LQ)		0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Dimetoato		μg/I	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão		μg/I	<0,030 (LQ)		0	100%	1	1	100%	de agosto
Imidaclopride S-Metolacloro		μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%	ND - Não Detectado LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	-	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	LD - Limite de Quantincação LD - Limite de Deteção
MCPA		μg/l								NA - Não Aplicável
Dimetenamida-P		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	(1) Parâmetros Conservativos
Metribuzina Terbutilazina		μg/l	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	<0,030 (LQ) <0,030 (LQ)	0	100% 100%	1	1	100% 100%	(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Desetilterbutilazina	-	μg/l μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Ometoato		μg/l	<0,030 (LQ)	<0,030 (LQ)	0	100%	1	1	100%	
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1) Sulfatos (1)	200,0	mg/I Na								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/I SO4								Director-Geral.
(1)	10,0	μg/l								
Tetracloroetend		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								2 2
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/l								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:

IP.DQS.018.00