

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

4º Trimestre

01 de outubro a 31 de dezembro

Ano 2023

Zona de Abastecimento de Água	: Leitões - Arazede
-------------------------------	---------------------

Parâmetro	VP - Val	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		% de		Análises A 2023	% Análises	s
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprimen to 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	0,3	0,5			3	3	100%	For conformidade com a Describe Lei a 0.00/2022, de 24 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	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
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1 (LQ)	<1 (LQ)	0	100%	2	2	100%	pública, através de análises periódicas na torneira do
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,5	7,8	0	100%	2	2	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	550	570	0	100%	2	2	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (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%	2	2	100% 100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	100			2	2	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC μg/l Al	ND 	74			2	2	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade
Cálcio		mg/l Ca								gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados
Clostridium perfringens	0	N/100ml								neste boletim.
Dureza Total Dose Indicativa (1)	0,1	mg/I CaCO3 mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Rádio 226		Bq/I Bq/I								
Urânio 234		Bq/l								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao Valor
Urânio 238		Bq/I								Paramétrico na Zona de Abastecimento de Leitões - Arazede
Radão Ferro	500 200	Bq/l μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade Potássio	5,0	mg/I O2 mg/I K	1,9	1,9				1		
Amónio	0,5	mg/I NH4								
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10,0 1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,01	μg/I								
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1) Cádmio (1)	10,0 5	μg/l BrO3								
Carbono Orgânico Total (COT)		μg/l Cd mg/l C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/I Cl								
Cloritos	0,25 0,25	mg/I CIO2 mg/I CIO3								
Chumbo	10	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,0 50	mg/l Cu								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I Cr μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno		μg/l								
Benzo(ghi)perileno Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2								
Mercúrio (1) Níquel	20,0	μg/l Hg μg/l Ni								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5		<0,024 (>LQ)	<0,024	0	100%	1	1	100%	LPQ
		μg/I		(>LQ)						
2,4-dimethylthiophen-3-yl Bentazona	0,1 0,1	μg/l μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,1	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Dimetoato	0,1	μg/l								constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Diurão Imidaclopride	0,1 0,1	μg/l μg/l								de agosto ND - Não Detectado
S-Metolacloro	0,1	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
Oxadiazão	0,1	μg/l								LD - Limite de Deteção
MCPA Dimetenamida-P	0,1 0,1	μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Metribuzina	0,1	μg/l								
Terbutilazina	0,1	μg/l								
Desetilterbutilazina Ometoato	0,1 0,1	μg/l μg/l								
Selénio (1)	20,0	μg/I Se								
Sódio (1)	200	mg/l Na								
Sulfatos (1) Tetracloroeteno e Tricloroeteno	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
(1)	10	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno	100.0	μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100,0	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio Bromofórmio		μg/l μg/l								
Bromodiclorometano		μg/I μg/I								Data de publicação no website:
		μg/l								22 de março de 2024

IP.DQS.018.00