

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

Zona de Abastecimento de Água: Leitões - Arazede

Ano 2022

Parâmetro	VP - Valor Paramétrico		Valores Obtidos		Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2022	% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	nto do VP	-	Realizadas	Realizadas	intormação comprementar
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	0,32	0,40			3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da água da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	rede pública, através de análises periódicas na torneira do
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	7,9	0	100%	3	3	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da
Condutividade	2500	µS/cm a 20ºC	180	489	0	100%	3	3	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/l PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	3	3	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,20	0	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			3	3	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC	200,0	N/ml a 36ºC µg/l Al	ND	ND			3	3	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade
Cálcio		mg/I Ca								gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados dos
Clostridium perfringens	0	N/100ml								parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados
Dureza Total		mg/I CaCO3								neste boletim.
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)		Bq/l								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210		Bq/I								
Rádio 226 Jrânio 234		Bq/l Bq/l								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao
Urânio 238		Bq/I Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Leitões -
Radão	500	Bq/I								Arazede
Ferro	200	μg/l Fe								
Magnésio		mg/l Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/I NH4								
Antimónio (1) Arsénio (1)	5,0 10	μg/l Sb μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/I As								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/I								
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) Cloretos (1)	50,0 250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I ClO2								
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) Hidrocarbonetos Aromáticos	1,5	mg/l F								
Policíclicos (HAP):	0,1	μg/I								
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) Nitritos	50,0 0,50	mg/l NO3 mg/l NO2								
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/l Ni								
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/I	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona		μg/l								Legenda:
Clorpirifos		μg/l								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina Dimetoato		μg/l μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7 de dezembro
Dimetoato		μg/I μg/I								ND - Não Detectado
MCPA		μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/I								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	., .	μg/I								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride Oxadiazão		μg/l μg/l								
Selénio (1)	10,0	μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/l SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno (1)	10,0	μg/I								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM): Clorofórmio	100	μg/l μg/l								Dr. Nuno Campilho
Bromofórmio		μg/I								
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								19 de dezembro de 2022