

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	Nº de Análises PCOA 2022		% Análises	Informação complementar
	VP	Unidade	Mínimo	Máximo		nto do VP		Realizadas	Realizadas	internação comprementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias Coliformes Desinfectante Residual	0	N/100ml mg/l	0 0,32	0 0,40	0	100%	3	3	100% 100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, 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
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	7,9	0	100%	3	3	100%	
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	<0,20	0	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	ND	0 ND		100%	3	3	100% 100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			3	3	100%	
Alumínio	200,0	μg/I Al								Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados dos parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados
Cálcio Clostridium perfringens		mg/l Ca N/100ml								
Dureza Total		mg/l CaCO3								neste boletim.
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/l								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1) Polónio 210		Bq/l Bq/l								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Rádio 226		Bq/I								
Urânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Leitões -
Urânio 238		Bq/I								Arazede
Radão	500	Bq/I								
Ferro Magnésio	200	μg/l Fe mg/l Mg								
Manganês	50	μg/I Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10 1,0	μg/l As μg/l								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/i μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	µg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/l Cd								
Carbono Orgânico Total (COT) Cianetos (1)	50,0	mg/I C								
Cloretos (1)	250,0	μg/l CN mg/l Cl								
Cloritos	0,70	mg/I ClO2								
Cloratos	0,70	mg/I CIO3								
Chumbo	10,0	μg/l Pb								
Cobre Crómio	2,00 50,0	mg/l Cu μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I Cr 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)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos Mercúrio (1)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/I Ni								
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/l	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	Cesab
2,4-dimethylthiophen-3-yl		μg/l								
Bentazona Clorpirifos		μg/l μg/l								Legenda: VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina		μg/I μg/I								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato		μg/l								de dezembro
Diurão		μg/l								ND - Não Detectado
MCPA S-Metolacioro		μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro Terbutilazina		μg/l μg/l								NA - Não Aplicável (1) Parâmetros Conservativos
Ometoato		μg/l								(2) Parâmetros Conservanalisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l								
Oxadiazão		μg/l								
Selénio (1) Sódio (1)	10,0 200,0	μg/l Se mg/l Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) 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