

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2022

Zona de Abastecimento de Água: Leitões - Arazede

	VD V	or Daramétu'	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de	Nº de	Nº de Análises		
Parâmetro	VP - Val	or Paramétrico	Valores	Obtidos	Superiores ao	Cumprime		A 2022	% Análises	Informação complementar
	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	0,26	0,44			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%	2	2	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de
Cabara 3E0C	3.0	Fatar da diluição	-1	-1	0	1000/	2	2	100%	dezembro , procedeu-se à verificação da qualidade da água da
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	2	2	100%	rede 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 20,0	μS/cm a 20ºC	455 <5,0	449 <5,0	0	100%	2	2	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Cor Turvação	4,0	mg/l PtCo UNT	<0,20	<0,20	0	100%	2	2	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	2	2	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	6			2	2	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	12	25			2	2	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidade
Alumínio	200,0	μg/I Al								gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados dos
Cálcio Clostridium perfringens	0	mg/l Ca N/100ml								parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados
Dureza Total		mg/I CaCO3								neste boletim.
Dose Indicativa (1)(2)	0,1	mSv	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	
Alfa-total (1)(2)		Bq/I	<0,04	<0,04			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210 Rádio 226		Bq/l Bq/l								
Urânio 234		Bq/I								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao
Urânio 238		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 Oxidabilidade	50	μg/l Mn mg/l O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)(2)	5,0	μg/I Sb	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%	
Arsénio (1)(2)	10	μg/I As	0,03	0,03	0	100%	1	1	100%	
Benzeno (1)(2)	1,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l				1000/			1000/	
Boro (1)(2) Bromatos (1)(2)	1,0 10	mg/l B μg/l BrO3	<0,10 <3	<0,10 <3	0	100%	1	1	100%	
Cádmio (1)(2)	5,0	μg/I Cd	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)(2)	50,0	μg/I CN	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Cloretos (1)(2)	250,0	mg/l Cl	24	24	0	100%	1	1	100%	
Cloritos	0,70	mg/l ClO2								
Cloratos Chumbo	0,70 10,0	mg/l ClO3 μg/l Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/l Cr								
1,2 - dicloroetano (1)(2)	3,0	μg/l	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%	
Fluoretos (1)(2)	1,5	mg/l F	0,12	0,12	0	100%	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
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)(2)	50,0	mg/I NO3	4	4	0	100%	1	1	100%	
Nitritos Mercúrio (1)(2)	0,50 1,0	mg/l NO2 μg/l Hg	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%	Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/I Ni								·
Pesticidas - totais (1)(2)	0,5	μg/I	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%	Cesab
Alacloro	0,10	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/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina		μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato Imidaclopride		μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Oxadiazão		μg/l μg/l								
Selénio (1)(2)	10,0	μg/I Se	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)(2)	200,0	mg/l Na	14	14	0	100%	1	1	100%	
Sulfatos (1)(2)	250,0	mg/I SO4	51	51	0	100%	1	1	100%	Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/l	<3 (> LQ)	<3 (> LQ)	0	100%	1	1	100%	
(1)(2)										
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								- 1 1 1 7 1 1 N
Bromodiclorometano		μg/l								Data de publicação no website:
Dibromoclorometano		μg/l								27 de junho de 2022

IP.DQS.018.00 3/24