

IP.DQS.018.00

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

1º Trimestre 01 de janeiro a 31 de março

Ano 2025

3/25

Zona de Abastecimento de Água: Leitões - Arazede

Parâmetro	VP - Valo	r Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprimen		Análises A 2025	% Análises	Informação complementar
. 2.0	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	VP	to do VP		Realizadas	Realizadas	
scherichia 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	0,35	0,51			3	3	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	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 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%	2	2	100%	
рН	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	7,8	7,8	0	100%	2	2	100%	
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	442	482	0	100%	2	2	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5,0	<5,0	0	100%	2	2	100%	
Turvação	4,0	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	ND			2	2	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC Alumínio	200,0	N/ml a 36ºC		<20		100%	1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela
Cálcio	200,0	μg/l Al mg/l Ca	<20 77	77	0	100%	1	1	100%	entidade gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	dos parametros estão assinalados (2), encontram-se
Dureza Total		mg/I CaCO3	240	240			1	1	100%	publicitados neste boletim.
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)		Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)		Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210		Bq/I								,
Rádio 226 Jrânio 234		Bq/I								Não foi detetada nenhuma situação de incumprimento ao
Uranio 234 Urânio 238		Bq/I Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Leitões -
Radão	500	Bq/I								Arazede
erro	200	μg/l Fe	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg	13	13			1	1	100%	
Manganês	50	μg/l Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/l O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Potássio		mg/l K	2,2	2,2			1	1	100%	
Amónio	0,5	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (1)	10	μg/I Sb								
Arsénio (1)	10,0	μg/l As								
Benzeno (1) Benzo(a)pireno	1,0 0,01	μg/l μg/l	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%	
Boro (1)	1,5	mg/l B								
Bromatos (1)	10,0	μg/I BrO3								
Cádmio (1)	5	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos	0,25 (3)	mg/l	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Cloratos	0,25 (3)	mg/l	0,13	0,13	0	100%	1 1	1	100%	
Chumbo Cobre	10 2,0	μg/l Pb mg/l Cu	<3,0 <0,010	<3,0 <0,010	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50	μg/I Cr	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/I								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos	0,1	μg/l	<0,005 (>LQ)	<0,005 (>LQ)	0	100%	1	1	100%	
Policíclicos (HAP):										
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l μg/l	<0,002 <0,004	<0,002 <0,004			1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%	
Nitratos (1)	50	mg/I NO3								
Nitritos	0,5	mg/I NO2	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio (1)	1	μg/I Hg								Laboratórios responsáveis pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20,0	μg/l Ni	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%	Cesab
Pesticidas - totais (1)	1	μg/l								
M656PH051 (1)		μg/l								
Bentazona (1)	0	μg/l								Legenda:
Clorpirifos (1)	0,1	μg/l								VP - Valor Paramétrico constante do anexo I do DL 69/2023, de 21
Dimetoato (1) Diurão (1)	0 0,1	μg/l μg/l								de agosto
Imidaclopride (1)	0,1	μg/l								ND - Não Detectado
S-Metolacloro (1)	0,1	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
MCPA (1)	0	μg/l								LD - Limite de Quantinicação
Dimetenamida-P (1)	0,1	μg/I								NA - Não Aplicável
Metribuzina (1)	0	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Terbutilazina (1)	0,1	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Desetilterbutilazina (1)	0	μg/l								(3) VP configurado em função do sistema de desinfeção
Ometoato (1)	0,1	μg/l								existente
Glifosato (1)	0	μg/l								
AMPA (1) Selénio (1)	0,1 20	μg/l μg/l Se								
Sódio (1)	200,0	μg/I Se mg/I Na								
Sulfatos (1)	250	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno										
1)	10,0	μg/l								
Tetracloroeteno		μg/l								
Tricloroeteno		μg/l								
Frihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I	<3 (>LQ)	<3 (>LQ)	0	1	1	1	1	Idalécio Pessoa Oliveira, Eng.
		μg/l	<3	<3			1	1	100%	
Clorofórmio										
Clorofórmio Bromofórmio Bromodiclorometano		μg/l μg/l	<3 <3	<3 <3			1	1	1 100%	Data: