

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

Zona de Abastecimento de Água: Leitões - Arazede

1º Trimestre

Ano 2021

01 de Janeiro a 31 de Março

ADMAG	,
JABMG	
ÁGUAS DO BAIXO MONDEGO E GÂNDARA, ELM. SA	

Parâmetro	Valor	Paramétrico	Valores	Obtidos	Nº de Análises Superiores ao	% de Cumprime		Análises A 2020	% Análises	Informação complementar
Parametro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	nto do VP		Realizadas	Realizadas	informação complementar
Escherichia coli (E. Coli)	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Bactérias Coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100%	6	6	100%	
Desinfectante Resídual		mg/l	0,27	0,43			6	6	100%	
Cheiro a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	Em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, 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
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	3	3	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,5	7,8	0	100%	3	3	100%	consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da
Condutividade	2500	μS/cm a 20°C	173	468	0	100%	3	3	100%	Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR)
Cor	20,0	mg/I PtCo	<5	<5	0	100%	3	3	100%	
Turvação	4,0	UNT	<0,20	<0,21	0,00	100%	3	3	100%	
Enterococos fecais Número de Colónias a 22ºC	0	N/100ml N/ml a 22ºC	0 ND	0 ND	0	100%	3	3	100%	Nota:
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	7			3	3	100%	
Alumínio	200,0	μg/I Al	<20	<20	0	100%	1	1	100%	Os resultados analíticos obtidos na água fornecida pela entidad gestora em alta INOVA, E.M., S.A., cujos resultados dos
Cálcio		mg/l Ca	10	10			1	1	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	parametros estão assinalados (2), encontram-se publicitados neste boletim.
Dureza Total		mg/I CaCO3	37	37			1	1	100%	neste boletim.
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv								
Alfa-total (1)	0,1	Bq/I								Informação complementar relativa à averiguação de
Beta- Total (1)	1,0	Bq/I								incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Polónio 210		Bq/I								• •
Rádio 226 Urânio 234		Bq/l Bq/l								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao
Urânio 234 Urânio 238		Bq/I								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Leitões -
Radão	500	Bq/I								Arazede
Ferro	200	μg/l Fe	20	20	0	100%	1	1	100%	
Magnésio		mg/I Mg	2,7	2,7			1	1	100%	
Manganês	50	μg/I Mn	<10	<10	0	100%	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg/l NH4	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%	
Antimónio (1)	5,0	μg/l Sb								
Arsénio (1)	10	μg/l As								
Benzeno (1)	1,0	μg/l								
Benzeno(a)pireno	0,010	μg/I	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%	
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/I 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 CIO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb	<3	<3	0	100%	1	1	100%	
Cobre	2,00	mg/I Cu	0,048	0,048	0	100%	1	1	100%	
Crómio	50,0	μg/I Cr	<5	<5	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	0	100%	1	1	100%	
Policíclicos (HAP):				(>LQ)						
Benzo(b)fluoranteno		μg/l	<0,005	<0,005			1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno		μg/I	<0,002	<0,002			1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno		μg/l	<0,004	<0,004			1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	50.0	μg/l mg/l NO3	<0,004	<0,004			1	1	100%	
Nitratos (1) Nitritos	50,0 0,50	mg/I NO3 mg/I NO2	0,02	0,02	0	100%	1	1	100%	
Mercúrio (1)	1,0	μg/I Hg				100%			100%	Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Níquel	20	μg/I Ni	<5	<5	0	100%	1	1	100%	•
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/I								Cesab
Alacloro		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/I								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/I								VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato	0,10	μg/I								de dezembro
Diurão	0,10	μg/I								ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/I								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos (2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Ometoato Imidacloripe	0,10 0,10	μg/l μg/l								(2) ratametros conservanansados pela EG em Alta
Oxadiazão	0,10	μg/I μg/I								
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	10,0	µg/I								
Tetracloroeteno Tricloroeteno		μg/l μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/I	<3 (>LQ)	<3 (>LQ)	0	100%	1	1	100%	Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l	<3	<3			1	1	100%	
		μg/I	<3	<3			1	1	100%	
Bromofórmio										
Bromofórmio Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l	<3 <3	<3 <3			1	1	100%	Data de publicação no website: 21 de junho de 2021

IP.DQS.018.00 3/24