

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

3º Trimestre 01 de julho a 30 de setembro

Zona de Abastecimento de Água: Saca Bolos Ano 2021

MARMG
ADIVIG
ÁGUAS DO BAIXO MONDEGO E GÂNDARA, ELM, S.A.

	VP - Val	or Paramétrico	Valores Obtidos		Nº de Análises	% de		Análises	% Análises	
Parâmetro	VP	Unidade	Mínimo	Máximo	Superiores ao VP	Cumprime nto do VP	-	A 2021 Realizadas	Realizadas	Informação complementar
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	0,21	0,34			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%	1	1	100%	Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água
Sabor a 25ºC	3,0	Fator de diluição	<1	<1	0	100%	1	1	100%	da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. de Sorensen	6,8	6,8	0	100%	1	1	100%	Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade
Condutividade	2500	μS/cm a 20ºC	152 <5	152 <5	0	100% 100%	1	1	100% 100%	competente (ERSAR)
Cor Turvação	20,0 4,0	mg/l PtCo UNT	<0,20	<0,20	0	100%	1	1	100%	
Enterococos fecais	0	N/100ml	0	0	0	100%	1	1	100%	
Número de Colónias a 22ºC		N/ml a 22ºC	ND	ND			1	1	100%	Informação complementar relativa à averiguação de
Número de Colónias a 36ºC		N/ml a 36ºC	ND	ND			1	1	100%	incumprimentos dos Valores Paramétricos (VP):
Alumínio	200,0	μg/I AI								meaniprimentos dos valores i diametros (v. ).
Cálcio	0	mg/l Ca N/100ml								Não foi detectada nenhuma situação de incumprimento ao
Clostridium perfringens Dureza Total		mg/I CaCO3								Valor Paramétrico na Zona de Abastecimento de Saca Bolos
Dose Indicativa (1)	0,1	mSv	<0,1	<0,1	0	100%	1	1	100%	valor i arametrico na zona de ribastetimento de sata solos
Alfa-total (1)		Bq/I	0,26	0,26	0		1	1	100%	
Beta- Total (1)		Bq/I								
Polónio 210		Bq/I	<0,01 (LD)	<0,01 (LD)			1	1	100%	
Rádio 226		Bq/I	0,25	0,25			1	1	100%	
Urânio 234		Bq/I	<0,005 (LD)	<0,005 (LD)			1	1	100%	
Urânio 238 Radão	500	Bq/I Bq/I	<0,005 (LD)	<0,005 (LD)			1	1	100%	
Ferro	200	μg/I Fe								
Magnésio		mg/I Mg								
Manganês	50	μg/l Mn								
Oxidabilidade	5,0	mg/I O2								
Amónio	0,50	mg/l NH4								
Antimónio (1)	5,0	μg/I Sb								
Arsénio (1) Benzeno (1)	10 1,0	μg/I As								
Benzo(a)pireno	0,010	μg/l μg/l								
Boro (1)	1,0	mg/I B								
Bromatos (1)	10	μg/l BrO3								
Cádmio (1)	5,0	μg/I Cd								
Carbono Orgânico Total (COT)		mg/I C								
Cianetos (1)	50,0	μg/I CN								
Cloretos (1)	250,0	mg/l Cl								
Cloritos Cloratos	0,70 0,70	mg/l ClO2 mg/l ClO3								
Chumbo	10,0	μg/I Pb								
Cobre	2,00	mg/I Cu								
Crómio	50,0	μg/I Cr								
1,2 - dicloroetano (1)	3,0	μg/l								
Fluoretos (1)	1,5	mg/l F								
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,1	μg/l								
Benzo(b)fluoranteno		μg/l								
Benzo(k)fluoranteno Benzo(ghi)perileno		μg/l								
Indeno(1,2,3-cd)pireno		μg/l μg/l								
Nitratos (1)	50,0	mg/I NO3								
Nitritos	0,50	mg/l NO2								
Mercúrio (1) Níquel	1,0 20	μg/l Hg μg/l Ni								Laboratório responsável pelas colheitas e ensaios:
Pesticidas - totais (1)	0,5	μg/l	<0,030 (>LQ)	<0,030 (>LQ)	0	100%	1	1	100%	Cesab
Alacloro		μg/l								
Bentazona	0,10	μg/l								Legenda:
Clorpirifos	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	VP - Valor Paramétrico
Desetilterbutilazina	0,10	μg/l								constante do anexo I do DL 152/2017, de 7
Dimetoato Diurão	0,10 0,10	μg/l μg/l								de dezembro ND - Não Detectado
MCPA	0,10	μg/l								LQ - Limite de Quantificação
S-Metolacloro	0,10	μg/l								NA - Não Aplicável
Terbutilazina	0,10	μg/l								(1) Parâmetros Conservativos
Ometoato	0,10	μg/l								(2) Parâmetros Conserv analisados pela EG em Alta
Imidaclopride	0,10	μg/l	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Oxadiazão Selénio (1)	0,10 10,0	μg/l μg/l Se	<0,030	<0,030	0	100%	1	1	100%	
Sódio (1)	200,0	μg/I Se mg/I Na								
Sulfatos (1)	250,0	mg/I SO4								Diretor-Geral:
Tetracloroeteno e Tricloroeteno	10,0	μg/I								
(1) Tetracloroeteno		μg/I								
Tricloroeteno		μg/l								
Trihalometanos - Totais (THM):	100	μg/l								Dr. Nuno Campilho
Clorofórmio		μg/l								
Bromofórmio		μg/l								Data da publicação na wahaita
Bromodiclorometano Dibromoclorometano		μg/l μg/l								Data de publicação no website: 28 de dezembro de 2021
2.2. omocioi ometano		rŏ/ ¹			1	1	1		1	20 de dezembro de 2021

IP.DQS.018.00 11/24