

1.º TRIMESTRE
01 de janeiro a
31 de março

MUNICÍPIO DE ANADIA
EDITAL



“DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ANADIA— ANO 2023”

Em conformidade com o artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 92/2010 de 26 de julho e pelo Decreto-Lei n.º 152/2017 de 7 de dezembro, procede-se à “divulgação dos dados da qualidade da água”, tendo por base a verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

TIPO DE CONTROLO	PARÂMETRO [UNIDADES]	VALOR PARAMÉTRICO (VP)	VALORES OBTIDOS		N.º ANÁLISES SUPERIORES VP	CUMPRIMENTO DO VP [%]	N.º ANÁLISES PCQA		% ANÁLISES REALIZADAS
			Mín.	Máx.			PREVISTAS	REALIZADAS	
Controlo de Rotina 1	Escherichia Coli (E. Coli) [N/100 ml]	0	0	0	0	100	2	2	100
	Bactérias Coliformes [N/100 ml]	0	0	0	0	100	2	2	100
	Desinfectante Residual [mg/l Cl]	---	0,20	0,21	0	---	2	2	100
Controlo de Rotina 2	Número de Colónias a 22 °C [N/ml a 22°C]	Sem alteração anormal	6	6	0	100	1	1	100
	Número de Colónias a 37 °C [N/ml a 37°C]	Sem alteração anormal	0	0	0	100	1	1	100
	Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	2500	368	368	0	100	1	1	100
	Enterococos [N/100ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor [mg/l PtCo]	20	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
	pH [Escala de Sorensen]	6,5 a 9,0	7,7	7,7	0	100	1	1	100
	Cheiro, a 25 °C [fator de diluição]	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Sabor, a 25 °C [fator de diluição]	3	<1	<1	0	100	1	1	100
	Turvação [UNT]	4	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Manganês [µg Mn/l]	50	5,9	5,9	0	100	1	1	100
	Ferro [µg Fe/l]	200	<20,0	<20,0	0	100	1	1	100
Controlo de Inspeção	Amónio [mg NH ₄ /l]	0,50	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100
	Sulfatos [mg SO ₄ /l]	250	14,0	14,0	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens [N/100 ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
	Nitratos [mg NO ₃ /l]	200	6,7	6,7	0	100	1	1	100
	Arsénio [µg As/l]	10	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100
	Nitritos [mg NO ₂ /l]	0,5	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Alumínio [µg Al/l]	50	11,8	11,8	0	100	1	1	100
	Oxidabilidade [mg O ₂ /l]	5	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Antimónio [µg Sb/l]	5,0	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Benzeno [µg /l]	1,0	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
	Benzo(a)pireno [µg/l]	0,010	<0,0030	<0,0030	0	100	1	1	100
	Boro [mg B/l]	1,0	0,071	0,071	0	100	1	1	100
	Bromatos [µg BrO ₃ /l]	10	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100
	Cádmio [µg Cd/l]	5,0	<0,08	<0,08	0	100	1	1	100
	Cálcio [mg Ca/l]	---	10,8	10,8	0	---	1	1	100
	Chumbo [µg Pb/l]	10	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
	Cianetos [µg CN/l]	50	<10	<10	0	100	1	1	100
	Cobre [mg Cu/l]	2,0	0,005	0,005	0	100	1	1	100
	Crómio [µg Cr/l]	50	4,9	4,9	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0	3,000	3,000	0	100	1	1	100
	Dureza Total [mg CaCO ₃ /l]	---	99	99	0	---	1	1	100
	Fluoretos [mg F/l]	1,5	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100
	Magnésio [mg Mg/l]	---	19,55	19,55	0	---	1	1	100
	Mercurio [mg Hg/l]	1	0,0120	0,0120	0	100	1	1	100
	Níquel [µg Ni/l]	20	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos[µg/l]	0,10			0	100	1	1	100
	Benzo(b)fluoranteno [µg/l]	---	<0,0200	<0,0200	0	---	1	1	100
	Benzo(k)fluoranteno [µg/l]	---	<0,0200	<0,0200	0	---	1	1	100
	Benzo(ghi)perileno [µg/l]	---	<0,0200	<0,0200	0	---	1	1	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno [µg/l]	---	<0,0200	<0,0200	0	---	1	1	100
	Selénio [µg Se/l]	10	<2,0	<2,0	0	100	1	1	100
	Cloretos [mg Cl/l]	250	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano e Tricloroetano [µg/l]	10	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
	Tetracloroetano [µg/l]	---	<0,20	<0,20	0	---	1	1	100
	Tricloroetano [µg/l]	---	<0,10	<0,10	0	---	1	1	100
	Trihalometanos Total [µg/l]	100			0	100	1	1	100
	Clorofórmio [µg/l]	---	0,21	0,21	0	---	1	1	100
	Bromofórmio [µg/l]	---	7,41	7,41	0	---	1	1	100
	Bromodiclorometano [µg/l]	---	0,75	0,75	0	---	1	1	100
	Dibromoclorometano [µg/l]	---	<0,00	<0,10	0	---	1	1	100
	Sódio [mg Na/l]	200	42,1	42,1	0	100	1	1	100
	Dose indicativa [mSv/ano]	0,1	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
	Pesticidas Totais [µg/l]	0,50	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
	Pesticidas Individuais [µg/l]	---			0	100			---
	2,4-D [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
	Bentazona [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
	Clorpirifos [µg/l]	0,10	<0,0300	<0,0300	0	100	1	1	100
Dimetoato[µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Diurão [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Dimetenamida-P [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
MCPA [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Metribuzina [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Metolaclo [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Terbutilazina [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Desetilterbutilazina [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Ometoato [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Imidaclopride [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	
Oxadiazão [µg/l]	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100	

Informação complementar relativa aos incumprimentos (causas e medidas corretivas implementadas para regularizar a qualidade da água):

Observações: Os Ensaio foram realizados pelo laboratório de ensaios águas (NP EN ISO/IEC 17025:2005) SUMALAB S.A.—Laboratório, com a Acreditação n.º L0335-1 (Edição 22 de 16/10/2019) passada pelo Instituto Português de Acreditação, ver em <http://www.ipac.pt/pesquisa/acredita.asp>, considerado apto pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos, ver em www.ersar.pt, pesquisar por O QUE FAZEMOS > Controlo da qualidade da água > Laboratórios. Esclarecimentos complementares poderão ser solicitados no Serviço de Controlo da Qualidade da Água do Município.