



M U N I C Í P I O D E A N A D I A
E D I T A L

“DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ANADIA”
ZONA DE ABASTECIMENTO DE AMIEIRO

2º Trimestre – 01 de abril a 30 de junho de 2020

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	1	1	100
	Bactérias Coliformes [N/100 ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
	Desinfetante Residual [mg/l Cl]	---	0,32	0,32	0	---	1	1	100
Controlo de Rotina 2	Número de Colónias a 22 °C [N/ml a 22ºC]	Sem alteração anormal	10	10	0	100	1	1	100
	Número de Colónias a 37 °C [N/ml a 37ºC]	Sem alteração anormal	3	3	0	100	1	1	100
	Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	2500	418	418	0	100	1	1	100
	Enterococos [N/100ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
	Cor [mg/l PtCo]	20	5,1	5,1	0	100	1	1	100
	pH [Escala de Sorensen]	6,5 a 9,0	7,8	7,8	0	100	1	1	100
	Manganês [µg Mn/l]	50	26,4	26,4	0	100	1	1	100
	Ferro [µg Fe/l]	200	270	270	1	0	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	1,4	1,4	0	100	1	1	100
Controlo de Inspeção	Alumínio [µg Al/l]	200	27,3	27,3	0	100	1	1	100
	Amónio [mg NH ₄ /l]	0,50	< 0,05	< 0,05	0	100	1	1	100
	Nitritos [mg NO ₂ /l]	0,5	< 0,01	< 0,01	0	100	1	1	100
	Clostridium perfringens [N/100 ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
	Nitratos [mg NO ₃ /l]	50	< 10,0	< 10,0	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
	Arsénio [µg As/l]	10	< 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	0,015	0,015	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	< 0,20	< 0,20	0	100	1	1	100
	Cálcio [mg Ca/l]	---	59	59	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	0,0226	0,0226	0	100	1	1	100
	Crómio [µg Cr/l]	50	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
	1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0	< 0,750	< 0,750	0	100	1	1	100
	Dureza Total [mg CaCO ₃ /l]	---	248	248	0	---	1	1	100
	Fluoretos [mg F/l]	1,5	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100
	Magnésio [mg Mg/l]	---	16,5	16,5	0	---	1	1	100
	Merúrio [mg Hg/l]	1	0,057	0,057	0	100	1	1	100
	Níquel [µg Ni/l]	20	3,5	3,5	0	100	1	1	100
	HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos[µg/l]	0,10	< 0,0200	< 0,0200	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	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
	Cloretos [mg Cl/l]	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno [µg/l]	10	< 0,30	< 0,30	0	100	1	1	100
	Tetracloroeteno [µg/l]	---	< 0,20	< 0,20	0	---	1	1	100
	Tricloroeteno [µg/l]	---	< 0,10	< 0,10	0	---	1	1	100
	Trihalometanos Total [µg/l]	100	19,7	19,7	0	100	1	1	100
	Clorofórmio [µg/l]	---	0,42	0,42	0	---	1	1	100
	Bromofórmio [µg/l]	---	9,42	9,42	0	---	1	1	100
	Bromodiclorometano [µg/l]	---	1,87	1,87	0	---	1	1	100
	Dibromoclorometano [µg/l]	---	8,02	8,02	0	---	1	1	100
	Sódio [mg Na/l]	200	10,6	10,6	0	100	1	1	100
	Sulfatos [mg SO ₄ /l]	250	< 10,0	< 10,0	0	100	1	1	100
	Dose indicativa [mSv/ano]	0,1	< 0,1	< 0,1	0	100	1	1	100
	Radão [Bq/l]	100	-	-					
	Pesticidas Totais [µg/l]	0,50	< 0,10	< 0,10	0	100	1	1	100
	Pesticidas Individuais [µg/l]	---			0	100	1	1	---
	Alacloro [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
	Terbutilazina [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
	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
	MCPA [µg/l]	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100
	Metolacloro [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	< 0,050	< 0,050	0	100	1	1	100
	Desetilterbutilazina [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): Incumprimento ao Ferro que as análises de verificação não confirmaram.

Observações: Os Ensaios foram realizados pelo laboratório de ensaios águas (NP EN ISO/IEC 17025:2005 [em transição para a NP EN ISSO/IEC 17025:2018—Circular 5/2018 e Circular 1/2019]) SUMALAB S.A.—Laboratório, com a Acreditação n.º L0335-1 (Edição 21 de 18/01/2019), 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 Águas e Saneamento do Município.

EDITAL publicitado na página de Internet do Município de Anadia: www.cm-anadia.pt, aos 21 de setembro de 2020.

A Presidente da Câmara Municipal

Maria Teresa Belém Correia Cardoso, Eng.ª