

**EDITAL n.º 1/2026****4º TRIMESTRE****01 de outubro a  
31 de dezembro****DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ANADIA  
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ANADIA**

Em conformidade com o artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, procede-se à “divulgação dos dados da qualidade da água”, tendo por base a verificação da qualidade da água da rede pública efetuada, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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	
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
<i>Escherichia Coli (E. Coli)</i> [N/100 ml]	0	0	0	0	100	12	12	100
Bactérias Coliformes [N/100 ml]	0	0	0	0	100	12	12	100
Desinfetante Residual [mg/l Cl]	---	0,35	0,91	0	---	12	12	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Número de Colónias a 22 °C [N/ml a 22°C]	Sem alteração anormal	0	110	0	100	6	6	100
Número de Colónias a 37 °C [N/ml a 37°C]	Sem alteração anormal	0	110	0	100	6	6	100
Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	2500	379	561	0	100	6	6	100
Enterococos [N/100ml]	0	0	0	0	100	6	6	100
Cor [mg/l PtCo]	20	< 6	< 6	0	100	6	6	100
pH [Escala de Sorensen]	≥ a 6,5 e ≤ 9,5	7,5	8,0	0	100	6	6	100
Cheiro, a 25 °C [fator de diluição]	3	< 1	< 1	0	100	6	6	100
Sabor, a 25 °C [fator de diluição]	3	< 1	< 1	0	100	6	6	100
Turvação [UNT]	4	< 0,80	< 0,80	0	100	6	6	100
<i>Clostridium perfringens</i> [N/100 ml]	0	0	0	0	100	6	6	100
Nitratos [mg NO <sub>3</sub> /l]	50	< 2,2	15	0	100	6	6	100
Manganês [µg Mn/l]	50	< 10	< 10	0	100	6	6	100
Ferro [µg Fe/l]	200	< 40	< 40	0	100	6	6	100
Arsénio [µg As/l]	10	< 3,0	< 3,0	0	100	6	6	100
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Amónio [mg NH <sub>4</sub> /l]	0,50			0	100			100
Sulfatos [mg SO <sub>4</sub> /l]	250			0	100			100
Nitritos [mg NO <sub>2</sub> /l]	0,5			0	100			100
Alumínio [µg Al/l]	200			0	100			100
Oxidabilidade [mg O <sub>2</sub> /l]	5			0	100			100
Antimónio [µg Sb/l]	10			0	100			100
Benzeno [µg /l]	1,0			0	100			100
Benzo(a)pireno [µg/l]	0,010			0	100			100
Boro [mg B/l]	1,5			0	100			100
Bromatos [µg BrO <sub>3</sub> /l]	10			0	100			100
Cádmio [µg Cd/l]	5,0			0	100			100
Cálcio [mg Ca/l]	---			0	---			100
Chumbo [µg Pb/l]	5			0	100			100
Cianetos [µg CN/l]	50			0	100			100
Cobre [mg Cu/l]	2,0			0	100			100
Crómio [µg Cr/l]	25			0	100			100
1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0			0	100			100
Dureza Total [mg CaCO <sub>3</sub> /l]	---			0	---			100
Fluoretos [mg F/l]	1,5			0	100			100
Magnésio [mg Mg/l]	---			0	---			100
Mercúrio [mg Hg/l]	1,0			0	100			100
Níquel [µg Ni/l]	20			0	100			100
HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos[µg/l]	0,10			0	100			100
Benzo(b)fluoranteno [µg/l]	---			0	---			100
Benzo(k)Fluoranteno [µg/l]	---			0	---			100
Benzo(ghi)perileno [µg/l]	---			0	---			100
Indeno(1,2,3-cd)pireno [µg/l]	---			0	---			100

**EDITAL n.º 1/2026****4º TRIMESTRE****01 de outubro a  
31 de dezembro****DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA  
CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ANADIA  
ZONA DE ABASTECIMENTO DE ANADIA**

Em conformidade com o artigo 32.º do Decreto-Lei n.º 69/2023 de 21 de agosto, procede-se à “divulgação dos dados da qualidade da água”, tendo por base a verificação da qualidade da água da rede pública efetuada, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

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	
Selénio [µg Se/l]	20			0	100			100
Cloretos [mg Cl/l]	250			0	100			100
Tetracloroeteno e Tricloroeteno [µg/l]	10			0	100			100
Tetracloroeteno [µg/l]	---			0	---			100
Tricloroeteno [µg/l]	---			0	---			100
Trihalometanos Total [µg/l]	100			0	100			100
Clorofórmio [µg/l]	---			0	---			100
Bromofórmio [µg/l]	---			0	---			100
Bromodichlorometano [µg/l]	---			0	---			100
Dibromoclorometano [µg/l]	---			0	---			100
Sódio [mg Na/l]	200			0	100			100
Dose indicativa [mSv/ano]	0,1			0	100			100
Cloritos [mg/l]	0,25			0	100			100
Cloratos [mg/l]	0,25			0	100			100
Potássio [mg/l]	Sem alteração anormal			0	100			100
Pesticidas Totais [µg/l]	0,50			0	100			100
Pesticidas Individuais [µg/l]	---			0	100			---
2,4-D [µg/l]	0,10			0	100			100
Bentazona [µg/l]	0,10			0	100			100
Clorpirifos [µg/l]	0,10			0	100			100
Ometoato [µg/l]	0,10			0	100			100
Dimetoato [µg/l]	0,10			0	100			100
Diurão [µg/l]	0,10			0	100			100
Dimetenamida-P [µg/l]	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100
Metabolito M656PH051 [µg/l]	0,10	< 0,030	< 0,030	0	100	1	1	100
Imidaclopride [µg/l]	0,10			0	100			100
MCPA [µg/l]	0,10			0	100			100
Metalaxil [µg/l]	0,10			0	100			100
Metribuzina [µg/l]	0,10			0	100			100
Metolacloz [µg/l]	0,10			0	100			100
Tebuconazol [µg/l]	0,10			0	100			100
Terbutilazina [µg/l]	0,10			0	100			100
Desetilterbutilazina [µg/l]	0,10			0	100			100
Glifosato [µg/l]	0,10			0	100			100
AMPA [µg/l]	0,10			0	100			100
Oxadiazão [µg/l]	0,10			0	100			100

Informação complementar relativa a incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas implementadas para as regularizar, informações sobre o perigo potencial para a saúde humana): -----

**Observações:** Os Ensaios foram realizados pelo laboratório de ensaios águas (NP EN ISO/IEC 17025:2005) Luságua Ambiente — Serviços Ambientais, S.A., com a Acreditação n.º L0302-1 (Edição 23 de 20/12/2022) 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](http://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.

EDITAL publicitado na página de Internet do Município de Anadia: [www.cm-anadia.pt](http://www.cm-anadia.pt), a 23 de dezembro de 2025.

O Presidente da Câmara Municipal

Jorge Eduardo Ferreira Sampaio