



## MUNICÍPIO DE ANADIA EDITAL

### “DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE ANADIA” ZONA DE ABASTECIMENTO DE VILA NOVA DE MONSARROS

1º Trimestre – 01 janeiro a 31 março de 2019

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).

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>								
Escherichia Coli (E. Coli) [N/100 ml]	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias Coliformes [N/100 ml]	0	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante Residual [mg/l Cl]	---	0,3	0,4	0	---	3	3	100
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Número de Colónias a 22 °C [N/ml a 22°C]	Sem alteração anormal	23	23	0	100	1	1	100
Número de Colónias a 37 °C [N/ml a 37°C]	Sem alteração anormal	18	18	0	100	1	1	100
Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	2500	390	390	0	100	1	1	100
Enterococos [N/100ml]	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor [mg/l PtCo]	20	< 2	< 2	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	< 15	< 15	0	100	1	1	100
Ferro [µg Fe/l]	200	< 50	< 50	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	< 0,50	< 0,50	0	100	1	1	100
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Alumínio [µg Al/l]	200	–	–	0	100	0	0	100
Amónio [mg NH <sub>4</sub> /l]	0,50	–	–	0	100	0	0	100
Nitritos [mg NO <sub>2</sub> /l]	0,5	–	–	0	100	0	0	100
Clostrídium perfringens [N/100 ml]	0	–	–	0	100	0	0	100
Nitratos [mg NO <sub>3</sub> /l]	50	< 10	< 10	0	100	0	0	100
Oxidabilidade [mg O <sub>2</sub> /l]	5	1,0	1,0	0	100	0	0	100
Antimónio [µg Sb/l]	5,0	–	–	0	100	0	0	100
Arsénio [µg As/l]	10	–	–	0	100	0	0	100
Benzeno [µg /l]	1,0	–	–	0	100	0	0	100
Benzo(a)pireno [µg/l]	0,010	–	–	0	100	0	0	100
Boro [mg B/l]	1,0	–	–	0	100	0	0	100
Bromatos [µg BrO <sub>3</sub> /l]	10	–	–	0	100	0	0	100
Cádmio [µg Cd/l]	5,0	–	–	0	100	0	0	100
Cálcio [mg Ca/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Chumbo [µg Pb/l]	10	–	–	0	100	0	0	100
Cianetos [µg CN/l]	50	–	–	0	100	0	0	100
Cobre [mg Cu/l]	2,0	–	–	0	100	0	0	100
Crómio [µg Cr/l]	50	–	–	0	100	0	0	100
1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0	–	–	0	100	0	0	100
Dureza Total [mg CaCO <sub>3</sub> /l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Fluoretos [mg F/l]	1,5	–	–	0	100	0	0	100
Magnésio [mg Mg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Mercurio [mg Hg/l]	1	–	–	0	100	0	0	100
Níquel [µg Ni/l]	20	–	–	0	100	0	0	100
HAP-Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos[µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Benzo(b)fluoranteno [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Benzo(k)fluoranteno [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Benzo(ghi)perileno [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Selénio [µg Se/l]	10	–	–	0	100	0	0	100
Cloretos [mg Cl/l]	250	–	–	0	100	0	0	100
Tetracloroetano e Tricloroetano [µg/l]	10	–	–	0	100	0	0	100
Tetracloroetano [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Tricloroetano [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Trihalometanos Total [µg/l]	100	–	–	0	100	0	0	100
Clorofórmio [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Bromofórmio [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Bromodiclorometano [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Dibromoclorometano [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	100
Sódio [mg Na/l]	200	–	–	0	100	0	0	100
Sulfatos [mg SO <sub>4</sub> /l]	250	–	–	0	100	0	0	100
Dose indicativa [mSv/ano]	0,1	–	–	0	100	0	0	100
Radão [Bq/l]	100	–	–	0	100	0	0	100
Pesticidas Totais [µg/l]	0,50	–	–	0	100	0	0	100
Pesticidas Individuais [µg/l]	---	–	–	0	---	0	0	---
Alacloro [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Bentazona [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Terbutilazina [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Diurão [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Clorpirifos [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Dimetoato [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
MCPA [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Metolaclo [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Ometoato [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Imidaclopride [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Oxadiazão [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	100
Desetilterbutilazina [µg/l]	0,10	–	–	0	100	0	0	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) LPQ—Laboratório Pró Qualidade, Lda. com a Acreditação n.º L0038-2 (Edição 34 de 29/03/2018), 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 na Subunidade destes Serviços.

EDITAL publicado na página de Internet do Município de Anadia: [www.cm-anadia.pt](http://www.cm-anadia.pt), aos 24 de junho de 2019.

A Presidente da Câmara Municipal

Maria Teresa Belém Correia Cardoso, Eng.ª