

# EDITAL

N.º 02/2011

## “Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano”

2º Trimestre – Abril a Junho de 2011

Dando cumprimento ao disposto no artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, vimos por este meio publicitar os resultados analíticos obtidos na demonstração de conformidade acompanhados dos respectivos elementos informativos, de modo a permitir avaliar o grau de cumprimento das normas de qualidade da água do anexo I do referido Decreto-Lei:

Tipo de Controlo	Parâmetros	Valor			Análises		Cumprimento Legislação [%]
		VP <sup>i</sup>	Mínimo	Máximo	Previstas [N.º]	Realizadas [%]	
CR1 <sup>ii</sup>	Escherichia Coli (E. Coli) [N/100 ml]	0	0	0	28	100	100
	Bactérias Coliformes [N/100 ml]	0	0	0	28	100	100
	Desinfectante Residual [mg/l Cl]	---	<0,1	0,5	12	100	---
	Desinfectante Residual [mg/l ClO <sub>2</sub> ]	---	0,09	0,50	16	100	---
CR2 <sup>iii</sup>	Amónio [mg NH <sub>4</sub> /l]	0,50	<0,02	0,07	11	100	100
	Número de Colónias a 22 °C [N/ml a 22°C]	SAA <sup>iv</sup>	0	>300	11	100	100
	Número de Colónias a 37 °C [N/ml a 37°C]	SAA <sup>iv</sup>	0	>300	11	100	100
	Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	2500	160	560	11	100	100
	Cor [mg/l PtCo]	20	<2	2,7	11	100	100
	pH [Escala de Sorensen]	6,5 a 9,0	7,4	7,9	11	100	100
	Manganês [µg Mn/l]	50	<15	<15	11	100	100
	Nitratos [mg NO <sub>3</sub> /l]	50	<10	25	11	100	100
	Oxidabilidade [mg O <sub>2</sub> /l]	5	<1,0	2,6	11	100	100
	Cheiro, a 25 °C [Factor de diluição]	3	<1	<1	11	100	100
	Sabor, a 25 °C [Factor de diluição]	3	<1	<1	11	100	100
	Turvação [UNT]	4	<0,5	0,7	11	100	100
CI <sup>v</sup>	Alumínio [µg Al/l]	200	<60	<60	3	100	100
	Ferro [µg Fe/l]	200	<50	<50	3	100	100
	Nitritos [mg NO <sub>2</sub> /l]	0,5	<0,02	<0,02	3	100	100
	Clostridium perfringens [N/100 ml]	0	0	0	3	100	100
	Antimónio [µg Sb/l]	5,0	<3,5	<3,5	3	100	100
	Arsénio [µg As/l]	10	<10	<10	3	100	100
	Benzeno [µg /l]	1,0	<0,5	<0,5	3	100	100
	Benzo(a)pireno [µg/l]	0,010	<0,005	<0,005	3	100	100
	Boro [mg B/l]	1,0	<0,3	<0,3	3	100	100
	Bromatos [µg BrO <sub>3</sub> /l]	10	<2,0	<2,0	3	100	100
	Cádmio [µg Cd/l]	5,0	<1	<1	3	100	100
	Cálcio [mg Ca/l]	---	9	52	3	100	100
	Chumbo [µg Pb/l]	25	<5	<5	3	100	100
	Cianetos [µg CN/l]	50	<15	<15	3	100	100
	Cobre [mg Cu/l]	2,0	<0,01	0,02	3	100	100
	Crómio [µg Cr/l]	50	<2	<2	3	100	100
	1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0	<0,75	<0,75	3	100	100
	Dureza Total [mg CaCO <sub>3</sub> /l]	---	76	212	3	100	100
	Enterococos [N/100ml]	0	0	0	3	100	100
	Fluoretos [mg F/l]	1,5	<0,1	0,1	3	100	100
	Magnésio [mg]	---	13	23	3	100	100
	Mercúrio [µg Hg/l]	1	<0,7	<0,7	3	100	100
	Níquel [µg Ni/l]	20	<10	<10	3	100	100
	HAP <sup>vi</sup> [µg/l]	0,10	<0,01	<0,01	3	100	100
	Benzo(b)fluoranteno [µg/l]	---	<0,01	<0,01	3	100	100

CI	Benzo(k)Fluoranteno [µg/l]	---	<0,01	<0,01	3	100	100
	Benzo(ghi)perileno [µg/l]	---	<0,01	<0,01	3	100	100
	Indeno(1,2,3-cd)pireno [µg/l]	---	<0,01	<0,01	3	100	100
	Selénio [µg Se/l]	10	<10	<10	3	100	100
	Cloretos [mg Cl/l]	250	13	19	3	100	100
	Tetracloroeteno e Tricloroeteno [µg/l]	10	<0,2	<0,2	3	100	100
	Tetracloroeteno [µg/l]	---	<0,2	<0,2	3	100	100
	Tricloroeteno [µg/l]	---	<0,1	<0,1	3	100	100
	Trihalometanos Total [µg/l]	100	<0,7	5,2	3	100	100
	Clorofórmio [µg/l]	---	<0,30	<0,30	3	100	100
	Bromofórmio [µg/l] <sup>i</sup>	---	<0,20	4,94	3	100	100
	Bromodichlorometano [µg/l]	---	<0,10	0,34	3	100	100
	Dibromochlorometano [µg/l]	---	<0,10	1,88	3	100	100
	Sódio [mg Na/l]	200	10	12	3	100	100
	Sulfatos [mg SO <sub>4</sub> /l]	250	10	70	3	100	100
	Pesticidas Totais [µg/l]	0,50	<0,02	<0,02	3	100	100
	Pesticidas Individuais [µg/l]	---	---	---	---	---	---
	Atrazina [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Alacloro [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Linurão [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Bentazona [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	S-Metalacloro [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Terbutilazina [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Desetilatrazina [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Desetilterbutilazina [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Diurão [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Triclopir [µg/l]	0,10	<0,02	<0,02	3	100	100
	Propilenotriureia	0,1	<0,1	<0,1	3	100	100

#### Observações:

O Valor Paramétrico representa uma concentração máxima, mínima ou valor específico para uma propriedade, elemento, organismo ou substância listada na parte I,II ou III e valorizada na segunda coluna das tabelas lá constantes, do Anexo I do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

A amostragem de 22 de Março na Mata da Curia – R. das Palmeiras foi remarcada para 12 de Abril. A amostragem marcada para 29 de Março no Escoural – R. das Flores foi remarcada para 5 de Abril.

Os Ensaios foram realizados pelo laboratório de ensaios águas (NP EN ISO/IEC 17025:2005) LPQ – Laboratório Pró-Qualidade, com a Acreditação n.º L0038 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 sob a designação LPQ Sul – Laboratório Pró-Qualidade e LPQ Norte – Laboratório Pró-Qualidade, ver em [www.ersar.pt](http://www.ersar.pt), pesquisar por Entidades do sector > Serviços de águas e resíduos > Qualidade da água.

O presente EDITAL bem como os resultados das análises realizadas encontram-se disponíveis na página de Internet do Município de Anadia: [www.cm-anadia.pt](http://www.cm-anadia.pt). Esclarecimentos complementares poderão ser solicitados na Divisão de Águas e Saneamento destes SMAS.

Serviços Municipalizados de Água e Saneamento de Anadia, 29 de Agosto de 2011

O Presidente do Conselho de Administração

Prof. Litério Augusto Marques

<sup>i</sup> VP – Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

<sup>ii</sup> CR1 – Controlo de Rotina 1.

<sup>iii</sup> CR2 – Controlo de Rotina 2.

<sup>iv</sup> SAA – Sem alteração anormal.

<sup>v</sup> CI – Controlo de Inspeção.

<sup>vi</sup> HAP – Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos.