

# Zona de Abastecimento de Saide

## “Controlo de Rotina 1 e 2” 2º Trimestre – Abril a Junho de 2012

		CR1 <sup>1</sup>			CR2 <sup>2</sup>												
		Parâmetro	<i>E. Coli</i> [N/100 ml]	Bactérias Coliformes [N/100 ml]	Desinfectante Residual [mg/l]	Amónio [mg NH <sub>4</sub> /l]	N.º de Colónias a 22 °C [N/ml a 22°C]	N.º de Colónias a 37 °C [N/ml a 37°C]	Condutividade [µS/Cm a 20 °C]	Cor [mg/l PtCo]	pH [Escala de Sorensen]	Manganês [µg Mn/l]	Nitratos [mg NO <sub>3</sub> /l]	Oxidabilidade [mg O <sub>2</sub> /l]	Cheiro, a 25 °C [Factor de diluição]	Sabor, a 25 °C [Factor de diluição]	Turvação [UNT]
Ponto de Amostragem	Data	VP <sup>3</sup>	0	0	--	0,5	SAA <sup>4</sup>	SAA <sup>4</sup>	2500	20	6,5 a 9,0	50	50	5	3	3	4
Saide – R. Meio	15-Maio		0	0	0,3												

### Observações:

Ensaio realizado 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.

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

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

<sup>3</sup> VP – Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto.

<sup>4</sup> SAA – Sem alteração anormal.