

Zona de Abastecimento de Saide

“Controlo de Rotina 1 e 2”

4º Trimestre – Outubro a Dezembro de 2012

			CR1 ¹			CR2 ²												
			Parâmetro															
			<i>E. Coli</i> [N/100 ml]	Bactérias Coliformes [N/100 ml]	Desinfectante Residual [mg/l]	Amônio [mg NH ₄ /l]	N.º de Colônias a 22 °C [N/ml a 22°C]	N.º de Colônias 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 ₃ /l]	Oxidabilidade [mg O ₂ /l]	Cheiro, a 25 °C [Factor de diluição]	Sabor, a 25 °C [Factor de diluição]	Turvação [UNT]	
Ponto de Amostragem	Data	VP ³	0	0	---	0,5	SAA ⁴	SAA ⁴	2500	20	6,5 a 9,0	50	50	5	3	3	4	
Saidinho – R. Barragem	20-Novembro		0	0	0,9													

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, pesquisar por Entidades do sector > Serviços de águas e resíduos > Qualidade da água.

¹ CR1 – Controlo de Rotina 1.

² CR2 – Controlo de Rotina 2.

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

⁴ SAA – Sem alteração anormal.