

# Zona de Abastecimento de Saide

**“Controlo de Inspeção”**  
2º Trimestre – Abril a Junho de 2013

Ponto de Amostragem		Saide – R. Meio 21 de Maio
VP <sup>1</sup>		
Alumínio [µg Al/l]	200	<30
Ferro [µg Fe/l]	200	<50
Nitritos [mg NO <sub>2</sub> /l]	0,5	<0,02
<i>Clostr. perfringens</i> [N/100 ml]	0	0
Antimónio [µg Sb/l]	5,0	<3,5
Arsénio [µg As/l]	10	<1
Benzeno [µg /l]	1,0	<0,5
Benzo(a)pireno [µg/l]	0,010	<0,005
Boro [mg B/l]	1,0	<0,3
Bromatos [µg BrO <sub>3</sub> /l]	10	<5
Cádmio [µg Cd/l]	5,0	<1
Cálcio [mg Ca/l]	---	9
Chumbo [µg Pb/l]	25	<5
Cianetos [µg CN/l]	50	<15
Cobre [mg Cu/l]	2,0	0,10
Crómio [µg Cr/l]	50	<2
1,2-Dicloroetano [µg/l]	3,0	<0,9
Dureza Total [mg CaCO <sub>3</sub> /l]	---	44
Enterococos [N/100ml]	0	0
Fluoretos [mg F/l]	1,5	<0,1
Magnésio [mg]	---	5,2
Merúrio [µg Hg/l]	1	<0,010
Níquel [µg Ni/l]	20	<5
HAP <sup>2</sup> [µg/l]	0,10	<0,010
Benzo(b)fluoranteno [µg/l]	---	<0,010
Benzo(k)fluoranteno [µg/l]	---	<0,010
Benzo(ghi)perileno [µg/l]	---	<0,010
Indeno(1,2,3-cd)pireno [µg/l]	---	<0,010
Selénio [µg Se/l]	10	<5,0
Cloretos [mg Cl/l]	250	15
Tetracloroetano e Tricloroetano [µg/l]	10	<1,5
Tetracloroetano [µg/l]	---	<1,5
Tricloroetano [µg/l]	---	<1,5
Trihalometanos Total [µg/l]	100	<7
Clorofórmio [µg/l]	---	<7
Bromofórmio [µg/l] <sub>1</sub>	---	<7
Bromodiclorometano [µg/l]	---	<7
Dibromoclorometano [µg/l]	---	<7
Sódio [mg Na/l]	200	9
Sulfatos [mg SO <sub>4</sub> /l]	250	24
Pesticidas Totais [µg/l]	0,50	<0,08
Pesticidas Individuais [µg/l]		
Atrazina [µg/l]	0,10	<0,025
Alacloro [µg/l]	0,10	<0,025
Linurão [µg/l]	0,10	<0,025
Bentazona [µg/l]	0,10	<0,025
Terbutilazina [µg/l]	0,10	<0,025
Desetilatraxina [µg/l]	0,10	<0,025
Desetilterbutilazina [µg/l]	0,10	<0,025
Diurão [µg/l]	0,10	<0,025
Propilenotriureia [µg/l]	---	<0,08

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

<sup>2</sup> HAP – Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos.