



L0297
Ensaios



Cliente:

Município de São Pedro do Sul
Paços do Concelho
3660 - 000 S. Pedro do Sul

Relatório de Ensaios Nr: 2707

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas Residuais
Local de Colheita: ETAR de São Pedro do Sul - Entrada
Zona de Abastecimento:
Colhida por: Renato Alves (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 18/02/2011
Hora da Colheita: 10:40
Data de Recepção: 18/02/2011
Data Inic. Análise: 18/02/2011
Data Fim Análise: 28/02/2011
Data de Emissão: 02/03/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
pH (20 °C) SMEWW 4500-H+ B	6,9	Escala de Sorensen	---	---
Carência Bioquímica de Oxigénio PT-MET-27 (03.03.2008)	4,6E+2	mg O2/L	---	---
Carência Química de Oxigénio SMEWW 5220 D	8,1E+2	mg O2/L	---	---
Sólidos Suspensos Totais SMEWW 2540-D	3,9E+2	mg/L	---	---
Colheita para ensaios físico-químicos PT-MET-80 (08.06.2009)			---	---

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val. (LD)"

O ensaio assinalado com (#) foi subcontratado a laboratório acreditado. O ensaio assinalado com (# *) foi subcontratado.

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

SMEWW - Indica "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water", 21ª Ed.

A amostragem efectuada encontra-se incluída no âmbito da acreditação.

Amostragem Composta. Período de Colheita: 24h +/- 2h. A Data de Colheita indicada coincide com fim da composição da amostra.

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho