



L0297  
Ensaios



**Cliente:**

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

**Relatório de Ensaios Nr: 18288**

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: Bruno Santos (CESAB)  
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 30/11/2010  
Hora da Colheita: 15:30  
Data de Recepção: 30/11/2010  
Data Inic. Análise: 30/11/2010  
Data Fim Análise: 06/12/2010  
Data de Emissão: 13/12/2010

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
pH ( 19 °C ) SMEWW 4500-H+ B	7,4	Escala de Sorensen	---	---
Carência Bioquímica de Oxigénio PT-MET-27 (03.03.2008)	2,3E+2	mg O2/L	---	---
Carência Química de Oxigénio SMEWW 5220 D	4,3E+2	mg O2/L	---	---
Sólidos Suspensos Totais SMEWW 2540-D	1,9E+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