



L0297
Ensaios

**Cliente:**

SIMLIS - Saneamento Integrado dos Municípios do LIS, S.A
Rua Anzebino da Cruz Saraiva, 318 - 1G
2400-098 Leiria

Relatório de Ensaios Nr: 14252

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas Residuais
Local de Colheita: ETAR de Fátima - E.Tratado - Saída
Zona de Abastecimento:
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 17/07/2013
Hora da Colheita: 10:00
Data de Recepção: 17/07/2013
Data Inic. Análise: 17/07/2013
Data Fim Análise: 25/07/2013
Data de Emissão: 26/07/2013

Notas

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

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 para a realização desse ensaio. O ensaio assinalado com (# *) foi subcontratado a laboratório que não se encontra acreditado para a realização desse ensaio.

Os ensaios assinalados com (*) não estão incluídos no âmbito da acreditação.

O ensaio subcontratado assinalado com (■) encontra-se incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

O ensaio subcontratado assinalado com (■) não se encontra incluído no âmbito da acreditação do CESAB.

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.

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Carência Bioquímica de Oxigénio <i>PT-MET-27 (2011-05-31)</i>	23	mg O2/L	---	---
Carência Química de Oxigénio <i>SMEWW 5220 D</i>	1,3E+2	mg O2/L	---	---
Sólidos Suspensos Totais <i>SMEWW 2540 D</i>	<10	mg/L	---	---
Azoto Total <i>PT-MET-70 (2011-05-31)</i>	37	mg N/L	---	---
Fósforo Total <i>SMEWW 4500-P B,H</i>	4,1	mg P/L	---	---
Coliformes Fecais * <i>PT-MET-39 (2010-06-14)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	UFC/100ml	---	---
Colheita COMPOSTA - (amostrador do cliente) *			---	---

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho