

Relatório de Ensaio nº: 16607/2015 - Versão 1

Colhido por: Cliente

Tipo Amostra: Água residual

Ponto de Amostragem: Amostra Composta 24h - ETAR Fátima - Saída da ETAR

Data Colheita: 29/05/2015

Data Entrada Lab.: 29/05/2015

Data Início Análise: 29/05/2015

Data Fim Análise: 11/06/2015

Data de Emissão: 11/06/2015

SIMLIS - S. Integrado Município do Lis, SA.  
R. Anzebino Cruz Saraiva, lote 1, n.º318-1ºG  
Apartado 3084  
2401-904 Leiria

Definitivo

Ensaio / Método	Resultados	Unidades	V.R.	Limite Lei
pH (19,1°C) <i>NP 411:1966</i>	7,7	Escala de Sorensen	---	---
Carência Química de Oxigénio (CQO) <i>MI n.º 073 (15.06.2009)</i>	57	mg/l O <sub>2</sub>	---	---
Carência Bioquímica de Oxigénio (CBO <sub>5</sub> , 20°C) * <i>Det. O<sub>2</sub> consumido após incub. 5 dias a 20º C</i>	3	mg/l O <sub>2</sub>	---	---
Sólidos Suspensos Totais (SST) <i>SMEWW 2540 D, 22ª Ed.</i>	3,8	mg/l	---	---
Azoto total * <i>PE 4015/3:2013 (edição n.º 3) ***</i>	<3,0	mg/l N	---	---
Fósforo total <i>MI n.º 104 (06.07.2012)</i>	<2,0	mg/l P	---	---
Óleos e gorduras * <i>SMEWW 5520 B, 21ª Ed.</i>	<3,0	mg/l	---	---

Laboratório Tomaz, Lda - Capital Social 50.000 Euros - Cont. nº 501 198 997

A amostragem não está incluída no âmbito da acreditação. (\*) ensaio não incluído no âmbito da acreditação.

(\*\*\*) ensaio subcontratado a laboratório com o método acreditado.

Responsável pela emissão dos resultados

  
(Resp. Dep. Físico-Química)

"<X" inferior ao limite de quantificação do método de ensaio; Os resultados só dizem respeito às amostras analisadas.  
A representabilidade das amostras só é garantida pelo Laboratório Tomaz quando a amostragem é da sua responsabilidade.  
Este relatório de ensaio não pode ser reproduzido, a não ser na íntegra, sem o acordo escrito do Laboratório Tomaz.