

BOLETIM DE ANÁLISE

| | | |
|--|--------------------|---|
| Amostra N.º: 2017 / 26714 | Versão: 1.0 | Data de Colheita: 27 dezembro 2017 |
| Requisitante: Município de Mirandela | | Hora de Colheita: 16:28 |
| Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela | | Data de Recepção: 27 dezembro 2017 |
| Tipo Amostra: Águas de consumo | | Data de início Análise: 27 dezembro 2017 |
| Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA | | Data de fim Análise: 28 dezembro 2017 |
| Ponto de Amostragem: Pto da rede que abastece as piscinas | | Data de Emissão: 11 janeiro 2018 |
| Responsável pela Colheita: LRTM | | Controlo: PI |
| | | Método de Recolha: IT01 (versão 10) ISO 5667-5:2006 e ISO 19458:2006 |

Boletim Definitivo

| Parâmetro | Métodos Analíticos | Unidades | Límite Lei | VMR | Resultados |
|------------------------|--------------------|---------------------|------------|-----|------------|
| CONDUTIVIDADE (a 20°C) | NP EN 27888:1996 | µS/cm | 2500 | --- | 1,4e+2 |
| OXIDABILIDADE | PAFQ08 (versão 5) | mg/L O ₂ | 5 | --- | <1,9(l.q.) |

Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 306/2007 DE 27 DE AGOSTO

Mirandela, 11 de janeiro de 2018

Director Laboratório
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de
forma digital

Notas:

Límite Lei = Valor Paramétrico de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto de 2007.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

l.q. - limite de quantificação; l.d. - limite de detecção.

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater, 22nd Ed; "PAFQnn", "PABnn" e "ITnn" indica método interno do laboratório; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 10ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

NP: Norma Portuguesa; ISO: International Standard Organization; NF: Norma Francesa; EN: Norma Europeia, DIN: Norma Alemã.

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

A amostragem para o ensaio assinalado com ♦ não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi contratado em laboratório com ensaio não acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ## foi contratado em laboratório com ensaio acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com ### foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado e está incluído no âmbito da acreditação.

Este documento não pode ser reproduzido, excepto integralmente, sem autorização por escrito do LRTM.

Os resultados indicados referem-se às amostras acima descritas. Qualquer extrapolação é da exclusiva responsabilidade do requerente.

Este boletim foi certificado digitalmente.

Página: 1 / 1