

BOLETIM DE ANÁLISE

| | | |
|--|--------------------|---|
| Amostra N.º: 2014 / 16441 | Versão: 1.0 | Data de Colheita: 28 novembro 2014 |
| Requisitante: Município de Mirandela | | Hora de Colheita: 11:10 |
| Endereço: Largo do Município - 5370-288 Mirandela | | Data de Recepção: 28 novembro 2014 |
| Tipo Amostra: Piscinas | | Data de início Análise: 28 novembro 2014 |
| Sistema: PISCINAS MUNICIPAIS DE MIRANDELA | | Data de fim Análise: 28 novembro 2014 |
| Ponto de Amostragem: Piscina Coberta Grande | | Data de Emissão: 09 dezembro 2014 |
| Responsável pela Colheita: LRTM | | Controlo: PI |

Boletim Definitivo


| Parâmetro | Métodos Analíticos | Unidades | Límite Lei | VMR | Resultados |
|----------------------|--------------------|------------------------|------------|-----|------------|
| ÁCIDO ISOCIANÚRICO * | Fotometria | mg/L | 75 | --- | 65 |
| ALCALINIDADE * | PAFQ38 (versão 1) | mg/L CaCO ₃ | --- | --- | 49 |

Apreciação:

RESULTADOS DE ACORDO COM O Decreto-REGULAMENTAR n.º 5/97 DE 31 DE MARÇO

Mirandela, 09 de dezembro de 2014

Director Laboratório
(Dr.ª Toniette Cruz)

 Assinado de
forma digital

Notas:

Límite Lei=Valor Limite, VMR=Valor Recomendados de acordo com o Decreto Regulamentar n.º 5/97 de 31 de Março.

VMR: Valor Máximo Recomendado.

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

SMEWW - Standard Methods For Examination of Water and Wastewater; PAFQ - PROCEDIMENTO ANALÍTICO FÍSICO-QUÍMICO;

PAB - PROCEDIMENTO ANALÍTICO BACTERIOLÓGICO; LAE - L'Analyse de l'eau - Jean RODIER 9ª Edição; EPA - Environmental Protection Agency.

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

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

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

O ensaio assinalado com # foi subcontratado em laboratório com ensaio não acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado em laboratório com ensaio acreditado.

A apreciação de resultados não está incluída 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