

## BOLETIM DE ANÁLISE

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| <b>Amostra Nº:</b> 2017 / 20050   | <b>Versão:</b> 1.0 | <b>Data de Colheita:</b> 25 setembro 2017       |
| <b>Requisitante:</b> Águas de Carrazeda, S.A.                                   |                    | <b>Hora de Colheita:</b> 15:40                  |
| <b>Endereço:</b> Rua Victor Guilhar n.º 90 e 92 - 5140-103 Carrazeda de Ansiães |                    | <b>Data de Recepção:</b> 25 setembro 2017       |
| <b>Tipo Amostra:</b> Lamas  |                    | <b>Data de início Análise:</b> 25 setembro 2017 |
| <b>Sistema:</b> ETAR de Carrazeda (LA)  |                    | <b>Data de fim Análise:</b> 29 setembro 2017    |
| <b>Ponto de Amostragem:</b> ETAR de Carrazeda-Lama desidratada                  |                    | <b>Data de Emissão:</b> 30 setembro 2017        |
| <b>Responsável pela Colheita:</b> LRTM  |                    | <b>Controlo:</b> LA                             |

Boletim Definitivo


| Parâmetro  | Métodos Analíticos | Unidades | Limite Lei | VMR | Resultados |
|------------|--------------------|----------|------------|-----|------------|
| HUMIDADE * | Gravimetria        | %        | ---        | --- | 2          |

### Declaração de conformidade:

RESULTADOS DE ACORDO E EM CONFORMIDADE COM O Decreto-Lei n.º 276/2009 DE 02 DE OUTUBRO

Mirandela, 30 de setembro de 2017

Director Laboratório  
(Dr.ª Toniette Cruz)



Assinado de  
forma digital

### Notas:

Limite Lei=Valores Limite de concentração de metais pesados, compostos orgânicos e microrganismos, segundo o anexo I do Decreto-Lei n.º 276/2009 de 02 de Outubro. MS-resultados expressos em matéria seca.

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 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