

BOLETIM DE ANÁLISE

Amostra Nº: 2017 / 17623	Versão: 1.0	Data de Colheita: 28 agosto 2017
Requisitante: Águas de Carrazeda, S.A.		Hora de Colheita: 14:40
Endereço: Rua Victor Guilhar n.º 90 e 92 - 5140-103 Carrazeda de Ansiães		Data de Recepção: 28 agosto 2017
Tipo Amostra: Lamas		Data de início Análise: 28 agosto 2017
Sistema: ETAR de Carrazeda (LA)		Data de fim Análise: 05 setembro 2017
Ponto de Amostragem: ETAR de Carrazeda-Lama desidratada		Data de Emissão: 19 setembro 2017
Responsável pela Colheita: LRTM		Controlo: LA

Boletim Definitivo


Parâmetro	Métodos Analíticos	Unidades	Limite Lei	VMR	Resultados
HUMIDADE *	Gravimetria	%	---	---	0

Declaração de conformidade:

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

Mirandela, 19 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