



L0197
Ensaios



Cliente:

Crigado S.A.
Rua Principal nº6 - Casal da Charneca
2460- 481 Alcobaça

Relatório de Ensaios Nr: 11964

Versão: 1.0

Pag 1 de 1

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: Furo
Zona de Abastecimento: Águas de Consumo Humano
Colhida por: Cliente
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 28/07/2011
Hora da Colheita: ---
Data de Recepção: 28/07/2011
Data Inic. Análise: 28/07/2011
Data Fim Análise: 29/07/2011
Data de Emissão: 02/08/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Bactérias Coliformes PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)	0	N/100mL	---	0
Enterococos fecais ISO 7899-2:2000	0	N/100mL	---	0
Escherichia Coli PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)	0	N/100mL	---	0
Número de Colónias a 22 °C ISO 6222:1999	27	N/mL	---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C ISO 6222:1999	6	N/mL	---	s/ alteração
Nitrato SMEWW 4500-NO3 I	29	mg NO3/L	---	50
Nitrito SMEWW 4500-NO3 I	<0,050	mg NO2/L	---	0,5
Amónio PT-MET-03 (2007-05-14)	<0,050	mg NH4/L	---	0,50

Valor Limite de acordo com Dec. Lei 306/07

Resultados indicados como "<val.", o val. apresentado é, por norma, o limite de quantificação. Quando val. se refere ao limite de detecção, tal é indicado como "<val. (LD)"

O ensaio assinalado com (#) foi subcontratado a laboratório acreditado. O ensaio assinalado com (# *) foi subcontratado.

OS ENSAIOS ASSINALADOS COM (*) NÃO ESTÃO INCLUIDOS NO ÂMBITO DA ACREDITAÇÃO

Este relatório só pode ser reproduzido na íntegra com autorização do cliente. Os Resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. A representatividade das amostras só é garantida pelo CESAB quando a recolha é efectuada pelos seus técnicos.

EPA - Indica "Environmental Protection Agency".

PT-MET-nn - Indica Método Interno do Laboratório.

SMEWW - Indica "Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water". 21ª Ed.

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



Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho