



L0297
Ensaios

**Cliente:**

Município de Mêda
Largo do Município
6430-197 Mêda

Relatório de Ensaios Nr: 17989

Versão: 1.0

Pag 1 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano
Local de Colheita: CASA DO SR. ADRIANO AUGUSTO LOPES - GATEIRA
Zona de Abastecimento: RANHADOS
Colhida por: Vitor Antunes (CESAB)
Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 19/10/2011
Hora da Colheita: --:--
Data de Recepção: 19/10/2011
Data Inic. Análise: 19/10/2011
Data Fim Análise: 24/10/2011
Data de Emissão: 24/10/2011

Notas

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 incluídos 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 encontra-se no âmbito da acreditação.

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Cloro Residual Livre <i>PT-MET-54 (2008-02-29)</i>	0,11	mg Cl ₂ /L	---	---
Bactérias Coliformes <i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	0
Escherichia Coli <i>PT-MET-38 (2008-06-09)(Baseado ISO 9308-1:2000)</i>	0	N/100mL	---	0
Número de Colónias a 22 °C <i>ISO 6222:1999</i>	Não Detectado	N/mL	---	s/ alteração
Número de Colónias a 36 °C <i>ISO 6222:1999</i>	Não Detectado	N/mL	---	s/ alteração
pH (23 °C) <i>SMEWW 4500-H+ B</i>	7,6	Escala de Sorensen	---	6,5 - 9
Condutividade <i>SMEWW 2510-B</i>	106	µS/cm, a 20 °C	---	2500
Cheiro, a 25°C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	3
Sabor, a 25°C <i>EN 1622:2006</i>	<1	Factor de diluição	---	3
Cor <i>PT-MET-69 (2007-12-14)</i>	<5	mg PtCo/L	---	20
Turvação <i>PT-MET-25 (2008-01-29)(Baseado SMEWW 2130 B)</i>	<0,3	UNT	---	4
Oxidabilidade <i>NP 731:1969</i>	2,6	mg O ₂ /L	---	5,0



L0297
Ensaios



Cliente:

Município de Mêda
Largo do Município
6430-197 Mêda

Relatório de Ensaios Nr: 17989

Versão: 1.0

Pag 2 de 2

Identificação da Amostra:

Tipo de amostra: Águas de Consumo Humano

Local de Colheita: CASA DO SR. ADRIANO AUGUSTO LOPES - GATEIRA

Zona de Abastecimento: RANHADOS

Colhida por: Vitor Antunes (CESAB)

Acondicionamento: De acordo com as especificações

Boletim Definitivo

Data da Colheita: 19/10/2011

Hora da Colheita: --:--

Data de Recepção: 19/10/2011

Data Inic. Análise: 19/10/2011

Data Fim Análise: 24/10/2011

Data de Emissão: 24/10/2011

Ensaio	Resultado	Unidade	VMR	Valor Limite
Amónio <i>PT-MET-03 (2007-05-14)</i>	<0,050	mg NH ₄ /L	---	0,50
Manganês <i>PT-MET-26 (2008-07-25)(Baseado SMEWW 3120B)</i>	<10	µg Mn/L	---	50
Clostrídium Perfringens <i>EPA/600/R-95/178:1996</i>	0	N/100mL	---	0
Alumínio <i>PT-MET-26 (2008-07-25)(Baseado SMEWW 3120B)</i>	40	µg Al/L	---	200

Director Técnico
Dr.ª Elsa Barracho