

EDITAL Nº 08/2010

Informação

José Pedro Dias e Cunha Matias da Silva, Presidente da Junta de Freguesia de Massamá, faz público que: em resultado das análises bacteriológicas às amostras da água do Chafariz de Massamá e da Fonte de Pedra da Quinta das Flores, realizadas em 25/02/2010, pelo Laboratório de Análises do Instituto Superior Técnico, foi feita a seguinte apreciação:

Chafariz de Massamá

Água imprópria para consumo humano

Fonte de Pedra da Quinta das Flores

Água imprópria para consumo humano

Massamá, 6 de Abril de 2010.

O Presidente da Junta



(José Pedro Matias, Dr.)

Laboratório de Análises

Instituto Superior Técnico

Av. Rovisco Pais

1049-001 Lisboa

Tel: 21.8417954 Fax: 21.8417952

NIF: 501507930

http://la.ist.utl.pt/

email: LabAnalises@ist.utl.pt



JUNTA DE FREGUESIA DE

MASSAMÁ

Correspondência

Boletim de Análise

Nº 04529-B-10

Nº 530-2010

Massamá 17/03/2010

Análise Bacteriológica de Água

Origem: ---

Requisição nº 950 de 2010-02-25

Início da Análise em: 2010-02-25

Conclusão da Análise em: 2010-03-02



Junta de Freguesia de Massamá

Rua Dr. Francisco Ribeiro Spínola, s/n -
Massamá

2745-872 Queluz

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2010-02-25 Hora: 09:30

Local: ----

Obs: ---

Rótulo: Chafariz

Edição, para conhecimento prévio.

17.03.2010

Resultados

Parâmetro	Método	Valor	Valor Paramétrico
Microorganismos viáveis a 22°C	ISO 6222:1999	10 ufc/mL	---
Microorganismos viáveis a 37°C	ISO 6222:1999	< 1 ufc/mL	---
Bactérias Coliformes	ISO 9308-1:2000	8 ufc/100 mL	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	0 ufc/100 mL	0
Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	0 ufc/100 mL	0
Clostridium perfringens incluindo esporos	M.M. 9.7 (2006-11-20)	0 ufc/100 mL	0

Conclusões

Amostra bacteriológicamente imprópria de acordo com a legislação.

Decreto-Lei 306 de 27 de Agosto de 2007.

Lisboa, 2010-03-04

O Laboratório de Análises

Manuela Cadete
(Responsável de Sector)

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

Os resultados constantes neste Boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor), representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado. Lista de Métodos/Técnicas fornecida mediante solicitação.

M.M. - Método Interno; NP - Norma Portuguesa; EN - Norma Europeia; ISO - International Organization for Standardization; SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21th Ed.; EPA - Environmental Protection Agency; LAE - L'Analyse de l'Eau; R&M Ed

Laboratório de Análises

Instituto Superior Técnico

Av. Rovisco Pais

1049-001 Lisboa

Tel: 21.8417954 Fax: 21.8417952

NIF: 501507930

http://la.ist.utl.pt/ email: LabAnalises@ist.utl.pt



Boletim de Análise Nº 04530-B-10

JUNTA DE FREGUESIA DE
MASSAMÁ
Correspondência
Nº 530-2010
Massamá 17/03/2010

Análise Bacteriológica de Água

Origem: ---

Requisição nº 950 de 2010-02-25

Início da Análise em: 2010-02-25

Conclusão da Análise em: 2010-03-04



Junta de Freguesia de Massamá

Rua Dr. Francisco Ribeiro Spínola, s/n -
Massamá

2745-872 Queluz

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2010-02-25 Hora: 09:20

Local: -----

Obs: ---

Rótulo: Fonte da Pedra

Edite-se, para conhecimento público

17.03.2010
[Signature]

Resultados

Parâmetro	Método	Valor	Valor Paramétrico
Microorganismos viáveis a 22°C	ISO 6222:1999	> 300 ufc /mL	---
Microorganismos viáveis a 37°C	ISO 6222:1999	> 300 ufc /mL	---
Bactérias Coliformes	ISO 9308-1:2000	42 ufc /100 mL	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	24 ufc /100 mL	0
Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	8 ufc /100 mL	0
Clostridium perfringens incluindo esporos	M.M. 9.7 (2006-11-20)	47 ufc /100 mL	0

Conclusões

Amostra bacteriológicamente imprópria de acordo com a legislação.

Decreto-Lei 306 de 27 de Agosto de 2007.

Lisboa, 2010-03-04

O Laboratório de Análises

[Signature]

Manuela Cadete
(Responsável de Sector)

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

Os resultados constantes neste Boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor), representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado. Lista de Métodos/Técnicas fornecida mediante solicitação.

M.M.-Método Interno; NP-Norma Portuguesa; EN-Norma Europeia; ISO-International Organization for Standardization; SMEWW-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21th Ed. EPA-Environmental Protection Agency; LAE-L'Analyse de l'Eau; Rode 8ème Ed