

EDITAL Nº 27/2009

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 27/10/2009, 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, 13 de Novembro de 2009.

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.lst.uu.pt/

email: LabAnalises@lst.ut.pt



Boletim de Análise

Nº 23596-B-09

JUNTA DE FREGUESIA DE MASSAMÁ

Correspondência

2460
12/11/09



Junta de Freguesia de Massamá

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

2745-872 Queluz

Análise Bacteriológica de Água

Origem: ---

Requisição nº 5103 de 2009-10-27

Início da Análise em: 2009-10-27

Conclusão da Análise em: 2009-11-02

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2009-10-27 Hora: 09:00

Local: ----

Obs: ---

Rótulo: Chafariz

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	24 ufc /mL	---
Bactérias Coliformes	ISO 9308-1:2000	> 100 ufc /100 mL	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	nd --- ufc /100 mL	0
Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	0 ufc /100 mL	0
Clostridium perfringens	M.M. 9.7 (2006-11-20)	0 ufc /100 mL	0

12.11.09

Conclusões

Amostra bacteriologicamente imprópria de acordo com a legislação.

Decreto-Lei 306 de 27 de Agosto de 2007.

Lisboa, 2009-11-02

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; Rodier 8ème 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



JUNTA DE FREGUESIA DE
MASSAMA

Boletim de Análises

N.º 23595-B-09

N.º 466

17/11/09

Análise Bacteriológica de Água

Origem: ---

Requisição nº 5103 de 2009-10-27

Início da Análise em: 2009-10-27

Conclusão da Análise em: 2009-11-02



Junta de Freguesia de Massamá

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

2745-872 Queluz

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2009-10-27 Hora: 09:10

Local: ----

Obs: ---

Rótulo: Fonte da Pedra

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	> 100 ufc /100 mL	0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	30 ufc /100 mL	0
Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	> 100 ufc /100 mL	0
Clostridium perfringens	M.M. 9.7 (2006-11-20)	> 100 ufc /100 mL	0

Conclusões

Amostra bacteriologicamente imprópria de acordo com a legislação.
Decreto-Lei 306 de 27 de Agosto de 2007.

Lisboa, 2009-11-02

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; Rodier - Birne Ed