

EDITAL N° 02/2009

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 30/12/2008, 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, 21 de Janeiro 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.ist.utl.pt/

email: LabAnalises@ist.utl.pt



L0108
Ensaios

Boletim de Análise

Nº 25909-B-08

JUNTA DE FREGUESIA DE

MASSAMÁ

Correspondência

N.º

Massamá

Análise Bacteriológica de Água

Origem:

Requisição nº 5852 de 2008-12-30

Início da Análise em: 2008-12-30

Conclusão da Análise em: 2009-01-06

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2008-12-30 Hora: 09:00

Local: -----

Obs: ---

Rótulo: Chafariz de Massamá



Junta de Freguesia de Massamá

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

2745-872 Queluz

*Atencas do senhor,
para informações técnicas por
Eduard. 19.01.09*

Resultados

Parâmetro	Método	Valor	Valor Paramétrico
Det. de Microorganismos viáveis a 22°C	ISO 6222:1999	20 ufc /mL	---
Det. de Microorganismos viáveis a 37°C	ISO 6222:1999	4 ufc /mL	---
Detec. e Quant. de Bactérias Coliformes	ISO 9308-1:2000	58 ufc /100 mL	0
Detec. e Quant. de Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	0 ufc /100 mL	0
Detec. e Quant. de Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	0 ufc /100 mL	0
Pesq. e Quant. de Clostridium perfringens	M.M. 9.7 (2006-11-20)	0 ufc /100 mL	0

Conclusões(*)

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

Lisboa, 2009-01-08

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 - Méthode Ed.

Análise Bacteriológica de Água

Origem: ---

Requisição nº 5852 de 2008-12-30

Início da Análise em: 2008-12-30

Conclusão da Análise em: 2009-01-08



Junta de Freguesia de Massamá

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

2745-872 Queluz

Dados da Amostra

Colhida por: Cliente

Data: 2008-12-30 Hora: 09:00

Local: -----

Obs: ---

Rótulo: Fonte da Pedra

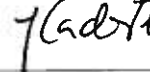
Resultados

Parâmetro	Método	Valor	Valor Paramétrico
Det. de Microorganismos viáveis a 22°C	ISO 6222:1999	> 300 ufc /mL	---
Det. de Microorganismos viáveis a 37°C	ISO 6222:1999	> 300 ufc /mL	---
Detec. e Quant. de Bactérias Coliformes	ISO 9308-1:2000	> 100 ufc /100 mL	0
Detec. e Quant. de Escherichia coli	ISO 9308-1:2000	33 ufc /100 mL	0
Detec. e Quant. de Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	34 ufc /100 mL	0
Pesq. e Quant. de 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, 2009-01-08

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; SMEWH - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21th Ed.; EPA - Environmental Protection Agency; LAE - L'Analyse de l'Eau, 6ème Ed.