

Fmuc

Director: Prof. Doutor Salvador Massano Cardoso

PARA:
AEMITEQ
RUA CORONEL JÚLIO VEIGA SIMÃO
LORETO
3020-053 COIMBRA

RELATÓRIO DE ENSAIO

Nº111215

Requisitante: AEMITEQ
Morada: RUA CORONEL JÚLIO VEIGA SIMÃO
LORETO
3020-053 COIMBRA

Dados da amostra Nº: 1112

Responsável pela colheita:	Ciente	Data de colheita:	14-07-2015
Local da colheita:	Ref. 20150645	Data da recepção:	14-07-2015
Tipo de água:	Água para consumo humano não tratada	Data de início da análise:	14-07-2015
Captação:	Nascente	Data de fim da análise:	17-07-2015

Controlo de Inspeção

Parâmetro	Resultado	Valor paramétrico	Expressão dos resultados	Método
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 36°	15	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Microrganismos viáveis a 22°	34	Sem alteração anormal	U.F.C. / ml	ISO 6222, 1999
Pesquisa e Quantificação de Bactérias coliformes	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de <i>Escherichia coli</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE01,Ed1,Rev3
Pesquisa e Quantificação de Enterococos	0	0	U.F.C. / 100 ml	ISO 7899-2, 2000
Pesquisa e Quantificação de <i>Clostridium perfringens</i>	0	0	U.F.C. / 100 ml	PE06, Ed01, Rev04

ISO - International Organization for Standardization, SMEYW - Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water, EN - Norma Europeia, U.F.C. - Unidades formadoras de colónias.

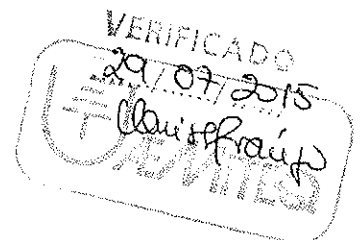
Apreciação Global:

Conforme, D.L.306/2007 de 27 Agosto

Data Emissão: 21-07-2015

P/6 A Responsável Técnica


Dr.ª Cláudia Duarte



ISO124-4

Os ensaios assinalados com ** não estão no âmbito da acreditação
Os resultados das análises referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Reprodução parcial proibida.

Processado por computador

Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra
Instituto de Higiene e Medicina Social
Rua Larga
3004-504 Coimbra PT
Telef. 239857753 Fax:

Página 1 de 1