

Rua Hintze Ribeiro  
Nº 39 a 47  
9500-049 Ponta Delgada  
Tel.: 296 308 455  
Fax.: 296 308 459  
E-mail: agroleico.acores@agroleico.pt

Boletim Definitivo

AMOSTRA Nº: 2635      Versão: 1.0      RECEBIDA NO LABORATÓRIO: 28/06/2018

CLIENTE: Município de Alcochete

MORADA: Largo de São João 5, 2890-015 Alcochete -

PRODUTO: Águas naturais salinas

COLHEITA: Efectuada por  
Laboratório Agroleico

LOCAL DE COLHEITA: Águas balneares - Praia do Samourco

DATA COLHEITA: 28/06/2018

HORA COLHEITA: 12:20

**INDICAÇÕES**

**DO RÓTULO:**

ACONDICIONAMENTO      Frasco de plástico esterilizado 500 ml

**DA AMOSTRA:**

DATA INÍCIO: 28/06/2018

DATA CONCLUSÃO: 02/07/2018

Parâmetro	Método de Análise	Limite Lei a)	Resultado
Contagem de Enterococos	Método de Microplacas - ISO 7899-1:1998	350	< 15 NMP/100mL
Contagem de Escherichia coli	Método de Microplacas - ISO 9308-3:1998	1200	30 NMP/100 mL
Colheita de amostras para análise de parâmetros microbiológicos	PT-11 rev.17 de 03/03/2017; ISO 19458:2006 *##	---	---

a) Os valores limite são estabelecidos pela decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento do DL nº 135/2009 de 3 de Junho, republicado pelo DL nº 113/2012 de 23 de Maio.

**Observações:**

Tipo de Controlo: Balnear

APRECIACÃO: Água própria para banhos com base nos parâmetros microbiológicos.

O ensaio assinalado com \* não está incluído no âmbito da acreditação.

O ensaio assinalado com # foi subcontratado e não é acreditado.

O ensaio assinalado com ## foi subcontratado e é acreditado.

A amostragem efectuada não se encontra incluída no âmbito da acreditação.

LQ = Limite de Quantificação / LD = Limite de Detecção

Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadores de colónias).

Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Toda a informação contida no cabeçalho está fora do âmbito da acreditação.

Ponta Delgada, 04 de julho de 2018



Directora Técnica  
Rita de Lacerda Martins