

RELATÓRIO DE ENSAIO Nr: 8844/2016.01

Boletim Definitivo

Análise solicitada por: C.M. Ílhavo

Endereço: Av. 25 de Abril 3830-044 Ílhavo

Descrição da amostra: Águas balneares

Denominação da amostra: Jardim Oudinot, Local B-Junto às escadas acesso à praia

Hora da Colheita: 16:40

Data de Recolha: 05/07/2016

Data de Recepção: 05/07/2016

Data Inic. Análise: 05/07/2016

Data Fim Análise: 07/07/2016

Ensaio	Método	Resultado	Unidade	Limite Lei
* Enterococos intestinais	ISO 7899-2:2000	11	UFC/100ml	350 (a)
* Escherichia coli	PNT MA/M-06 (2010-06-25) baseado na ISO 9308-1:2000	15	UFC/100ml	1200 (a)
* Coliformes totais	PNT MA/M-06 (2014-08-08)	330	UFC/100ml	10000 (b)

Apreciação:

Os parâmetros analisados cumprem os valores limite.

Observações:

Amostra colhida pelo Laboratório Luságua com amostragem não incluída no âmbito da acreditação.

#:Medição efectuada "in situ".

Os resultados deste relatório referem-se exclusivamente à amostra analisada. O relatório não poderá ser reproduzido parcialmente sem autorização expressa do laboratório. O ensaio assinalado com * não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório Luságua. O ensaio assinalado com ** é subcontratado acreditado e não está incluído no âmbito da acreditação do Laboratório Luságua. O ensaio assinalado com *** é subcontratado não acreditado. O ensaio assinalado com ◊ é subcontratado acreditado e incluído no âmbito da acreditação do Laboratório Luságua. SMEVW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd Edition. I.q.: limite de quantificação. I.d.: limite de detecção. PNT MA/FQ-nn, PNT MA/FQ2-nn e PNT MA/Mnn indica procedimento interno do Laboratório Luságua.

(a) Avaliação de amostras pontuais (Valores limite de acordo com a decisão de 2010-02-12 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL n° 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL n° 113/2012 de 23 de Maio). (b) Valor Máximo Admissível de acordo com o Anexo XV do Decreto-Lei n°236/98 de 1 de Agosto.

O Técnico

Albergaria-a-Velha, 11 de Julho de 2016

A Directora do Laboratório
Margarida Côrte-Real