



Laboratório de Saúde Pública de Leiria
Análises de Águas
Análises de Alimentos
Análises Clínicas

USP - ACES PIN - Concelho de Góis
Av.ª Comendador Augusto Luís Rodrigues

3330-301 - GÓIS

Relatório de Ensaio nº 952

Boletim Definitivo

Identificação da Amostra	Versão: 1.0	Data de Recolha:	04/07/2022
Tipo Amostra: Água Balnear Interior		Hora de Recolha:	00:00
Descrição: FIRENTE À BANDEIRA		Data de Recepção:	04/07/2022
Ponto de Colheita: Praia Fluvial das Canavieiras 06.06.05.03		Data de Início:	04/07/2022
		Data de Fim:	06/07/2022
		Data de Emissão:	06/07/2022
Responsável Colheita: TSDT Saúde Ambiental Leonel Buco		ID. Colheita:	1711067

Dados de Colheita

Hora da Colheita: 08:50

Hora da Chegada: 13:25

Temperatura (°C): 21

pH (escala Sorensen): 6,7

Algas: Ausência

Animais: Ausência

Efluentes Líquidos em Terra: Ausência

Parâmetros/Expressão de Resultados/Métodos Analíticos

Resultados

VR

VL

Análise Bacteriológica

Escherichia coli (NMP/100mL)
ISO 9308-3

690

--

≤1500*

Enterococos Intestinais (NMP/100mL)
ISO 7399-1

46

--

≤500*

Apreciação:

Própria para banhos.

*Avaliação de amostras únicas (Valores limite de acordo com a norma de 2020-05-19 da Comissão Técnica de Acompanhamento da aplicação do DL nº 135/2009 de 3 de Junho, alterado pelo DL nº 113/2012 de 23 de maio).

Irene Rodrigues

(Irene Rodrigues, Dr.ª)

Técnica Superior de Diagnóstico e Terapêutica

SMEWW=Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; NP=Norma Portuguesa; NP EN=Versão Portuguesa da Norma Europeia; ISO=International Standard Organisation; U.N.T.= Unidade Nefelométrica de Turvação; UFC=Unidades Formadoras de Colónias; LQ=Limite de Quantificação; n.d.=não detetado; HPÁ=Health Protection Agency; VP- Valor Paramétrico VL - Valor Limite Legal VR - Valor Recomendado

Os resultados referem-se exclusivamente à amostra analisada.

Este relatório apenas pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando autorizado pelo Laboratório.

Um Boletim Definitivo anula e substitui o Boletim Provisório com o mesmo número.