

Data de Início da Análise: 18/05/2020

Data de Fim de Análise: 20/05/2020

Data Emissão: 21/05/2020

**CLIENTE**

Nome: MUNICÍPIO DE ALCOCHETE

Morada: Largo de S.João -  
2894-001 Alcochete

**DADOS DA AMOSTRA**

Nº Amostra: 5431

Colheita: Bruno Alves

Data da Colheita: 18/05/2020

Recepção da Amostra: 18/05/2020

Tipo Amostra: Águas naturais salinas balneares

Descrição: Águas Balneares

Ponto de Amostragem: Praia dos Moinhos - Alcochete

Hora de Colheita: 13:30

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Parâmetro / Método de Análise	Valor Limite a)	Resultado	Unidade
Contagem de Escherichia coli Método de filtração por membrana - ISO 9308-1:2014	1200	5,1x10 <sup>2</sup>	NMP/100mL
Contagem de Enterococos intestinais Método de filtração por membrana - ISO 7899-2:2000	350	25	ufc/100ml
Colheita de Amostras para Análise de Parâmetros Microbiológicos PT-11 rev.20 de 10/04/2019. ISO 19458:2006	---	---	

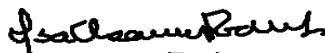
a) Os valores limite são estabelecidos pela decisão de 12/02/2010 da Comissão Técnica de Acompanhamento do DL n.º 135/2009, de 3 de Junho, republicado pelo DL n.º 113/2012 de 23 de Maio.  
A designação bactérias coliformes é equivalente a coliformes totais.

**Observações:**

**Apreciação:** Água própria para banhos, com base nos parâmetros microbiológicos analisados.

A regra de decisão utilizada na avaliação da conformidade não considera a incerteza associada aos resultados.

Montijo, 21 de maio de 2020



Directora Técnica  
Elsa Rodrigues

Os ensaios marcados com (\*) não estão incluídos no âmbito da acreditação. Os ensaios assinalados com # foram contratados e não são acreditados. Os ensaios assinalados com ## foram contratados e são acreditados. A representatividade das amostras só é garantida pelo Laboratório quando a amostragem é da sua responsabilidade.

Os resultados referem-se exclusivamente aos itens ensaiados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. Os pareceres ou opiniões expressas neste documento, não estão incluídos no âmbito da acreditação.

Quando o resultado corresponde a uma soma de parcelas e estas são todas inferiores ao LQ, o resultado reportado corresponde ao LQ mais elevado. Quando uma ou mais das parcelas é quantificável, o resultado corresponde à soma dessas parcelas.

A incerteza expandida apresentada é igual à incerteza padrão combinada multiplicada por um fator de expansão k igual a 2, o que, para uma distribuição normal, corresponde a um nível de confiança aproximadamente igual a 95 %.

Legenda: LQ - Limite de Quantificação; LD - Limite de Detecção ND - Não Detectado; Os resultados expressos em Col. (colónias) são equivalentes aos resultados expressos em ufc (unidades formadoras de colónias).

VP - Valor Paramétrico; VR - Valor Recomendado; VMA - Valor Máximo Admissível; VMR - Valor Máximo Recomendado; VL - Valor Limite; ME - Método de análise; PT - Procedimento técnico; EPA - Environmental Protection Agency; ISO - International Organization for Standardization; EN - European Norm; SM, SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; CSN - Czech State Norm; STN - Slovak Technical Norm; US EPA - United States Environmental Protection Agency; ISO /TR - International Organization for Standardization /Technical Report; BS ISO - British Standard International Organization for Standardization; DIN - Deutsches Institut for Normung; MADEP - Massachusettes Department of Environmental Protection; Recommendation of SUJB - State Office for Nuclear Safety (SUJB) - Czech Republic; CEN/TS - European Committee for Standardization/Technical Specification; INAG, I.P. - Instituto da Água, Instituto Português; ELISA - Enzyme - Linked Immunosorbent Assay. Método interno equivalente é aquele que tem a mesma área de aplicação (parâmetros e matrizes) e que cumpre as características de desempenho, obtendo resultados comparáveis ao(s) método(s) normalizado(s) junto indicado(s). Quando para um mesmo ensaio são indicados vários documentos normativos sem qualquer outra indicação, significa que os mesmos se complementam.