

Lauda 231/19

Página 1 / 1

RELATÓRIO DE ENSAIO

DADOS DO SOLICITANTE

SOLICITANTE: YACHT CLUBE DA BAHIA

PROCEDÊNCIA: ---

ENDEREÇO: Av. Sete de Setembro, nº 3252, Ladeira da Barra, Salvador -BA

CNPJ/CPF: 15.154.354/0001-68

INSCRIÇÃO ESTADUAL: ---

DADOS DA AMOSTRA

AMOSTRA: ÁGUA SUPERFICIAL

RESP. PELA COLHEITA: LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS - UFBA

MARCA: ---

DT/HR DE COLHEITA: 14/01/2019 14:26

LOCAL DE COLHEITA: MAR QUE BANHA AS PROXIMIDADES DO YACHT
CLUBE

DATA RECEBIMENTO: 14/01/2019

TEMP. RECEB.: 4,2 °C

TEMP. COLHEITA: ---

LOTE: ---

DATA FABRICAÇÃO: ---

DATA DA VALIDADE: ---

DATA DA ANÁLISE: 14/01/2019

RESULTADOS DE ANÁLISES

MICRO-ORGANISMO	RESULTADO	REFERÊNCIA
Coliformes termotolerantes	7,8 NMP/100mL	1,0 x10 ³ NMP/100mL

NMP/100mL - Número Mais Provável por 100mL

CONCLUSÃO

Amostra de acordo com o padrão microbiológico de balneabilidade (enquadrada como águas salinas, classe I).

LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA: Resolução nº 357 de 17 de março de 2005 e Resolução nº 274 de 29 de novembro de 2000 - CONAMA.

METODOLOGIA: SMEWW - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd ed., Washington DC, 2012.

Observação: O resultado apresentado refere-se exclusivamente à amostra analisada.

Salvador, 21 de janeiro de 2019.

Clícia Capibaribe Leite
Coordenador do Laboratório
CRF/BA 1427

Danilo Moreira Vilas Boas
Responsável pela análise
CRF/BA 010127

Av. Barão de Jeremoabo s/nº, Campus Universitário de Ondina, Faculdade de Farmácia, Sala 317
Ondina, Salvador - Bahia - Brasil CEP: 40.170-115
Telefax: (71) 3332-2571/ E-mail microali@ufba.br