

Relatório de Ensaio 50616/2023.0

Proposta Comercial: PC3409/2023.1

Data de Publicação: 05/12/2023 10:41

Identificação do Cliente					
Cliente: Associação Pró Melhoramento da Praia dos Castelhanos	CNPJ/CPF: 36.030.146/0001-27				
Contato: Eduarda dos Santos Ribeiro	Telefone: (28) 3536-1049				
Endereço: Rua Jovina dos Anjos, s/n - Castelhanos - Anchieta - Espírito Santo - CEP: 29.230-000 - Brazil					

ID da Amostra: 216986 - 50616-1/2023.0 - Em Frente Módulo Dois					
Tipo de Amostra: Água Salina Classe II					
Data de Coleta: 24/11/2023 08:40	Data de Recebimento: 24/11/2023 11:11				
Presença de algas?: Não	Presença de banhistas?: Sim				
Presença de lixo?: Não	Condições meteorológicas nas últimas 24 horas: Ensolarado				
Condições meteorológicas no momento da coleta: Ensolarado	Plano de Amostragem: Amostragem de responsabilidade do cliente. Os resultados se aplicam à amostra conforme recebida.				
Temperatura Ambiente: 29 °C	Local de Amostragem: Mar				
Observação de Coleta:	Responsabilidade da Amostragem: Cliente				

Resultados Analíticos

Microbiologia						
Análise	Resultado	LQ	Incerteza	Referência	Data de Análise	
Enterococos	1,70 x 10 ¹ UFC/100 mL	1,00	[16; 18]	SMWW, 23ª ed., Método 9230 C	24/11/2023	
Escherichia coli	2,30 x 10 ¹ UFC/100 mL	1,00	-	SMWW, 23ª ed., Método 9222 K	24/11/2023	

Legenda e Notas

UFC/100 mL: unidades formadoras de colônias por 100 mililitros;

LQ: limite de quantificação;

Espec.: especificação para declaração de conformidade da amostra;

Os resultados apresentados referem-se somente ao item amostrado e/ou analisado.

A incerteza é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada pelo fator de abrangência (K=2), para um nível de confiança de 95%.

Métodos para amostragem:

Águas (AMT-PP-002); Alimentos (AMT-PP-011); Swab de equipamento, utensílio e manipulador (AMT-PP-009); Solos, Lodos, Sedimentos e Resíduos Sólidos (AMT-PP-002).

Quando a amostragem é de responsabilidade do cliente, a Agrolab se responsabiliza pelos resultados de ensaios a partir do recebimento das amostras no laboratório.

Declaração de conformidade:

Quando solicitado a declaração de conformidade da amostra à uma especificação ou norma e a incerteza de medição para qualquer resultado afetar a sua conformidade, o próprio cliente é responsável pela decisão a ser tomada, considerando o nível de risco de sua decisão. A Agrolab reserva-se apenas no direito de interpretar o resultado da amostra com base na especificação ou norma solicitada pelo cliente sem levar em conta o resultado da incerteza de medição, para não fazer julgamento que resulte em prejuízos de qualquer natureza em função de uma decisão baseada num resultado falso-positivo ou falso-negativo.

Relato de opiniões e interpretações:

As opiniões e interpretações expressas neste Relatório não fazem parte do escopo da acreditação desse laboratório.

Opiniões e interpretações no relatório de ensaio serão baseadas nos resultados obtidos exclusivamente a partir da amostra analisada.

O relatório de ensaio não pode ser reproduzido sem a aprovação da Agrolab, exceto se for reproduzido na íntegra.

Responsável pela aprovação: Bernardete Montovanelli Dalmaso.



Relatório de Ensaio 50616/2023.0

Proposta Comercial: PC3409/2023.1



Jéssica Holz Tessinari

Responsável Emissão

granda

Lúcia Helena de Freitas

Responsável Técnico CRQ 21300136 - AFT 1302/19

Chave de Validação: b383d70fa0144cc1aa8702c21438a8c7

A validação deste documento pode ser realizada em: portal.mylimsweb.cloud.