

RELATÓRIO DE ENSAIO  
ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS  
REV.00

1. IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE

MUNICÍPIO DE PRESIDENTE KENNEDY.  
RUA ATÍLIO VIVACQUA, Nº 15 - CENTRO – PRESIDENTE KENNEDY/ES.

2. IDENTIFICAÇÃO DAS AMOSTRAS

NÚMERO DE AMOSTRAS

ÁGUA  
ORIGEM: MAR  
PONTO DE COLETA: 03  
LOCAL DA COLETA: PRAIA DE MAROBÁ, EM FRENTE A  
RUA DA UNIDADE DE SAÚDE DE CÍCERO BATISTA  
COORDENADAS DO PONTO: DATUM WGS 84, (24K 29987080 M E 7655417.64 M S)

05

3. LOCAL DE COLETA

PRESIDENTE KENNEDY/ES

4. RESULTADOS

Nº DE CONTROLE	DATA DA COLETA	HORÁRIO	CONDIÇÕES DO PONTO DE COLETA	Enterococos (Colônia / 100 mL)	L.Q.
4674/18-002.3	19/02/2019	08:23	Sol, presença de banhistas, presença de algas, Ausência de lixo.	8	1
4674/18-003.3	20/02/2019	06:40	Sol, Ausência de banhistas, presença de algas, Ausência de lixo.	88	1
4674/18-004.3	21/02/2019	06:25	Nublado, presença de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	2	1
4674/18-005.3	22/02/2019	08:45	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	630	1
4674/18-006.3	25/02/2019	08:40	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	6	1

CONCLUSÃO/OBSERVAÇÕES:

ÁGUA CLASSIFICADA COMO “PRÓPRIA - SATISFATÓRIA” PARA BALNEABILIDADE, CONFORME PARÂMETROS ANALISADOS.

. Conforme Artigo 2º, §1º do CONAMA 274/2000 as águas PRÓPRIAS são subdivididas nas seguintes categorias:

- A- EXCELENTE: no máximo 25 Enterococos em 80% das amostras.
- B- MUITO BOA: no máximo 50 Enterococos em 80% das amostras.
- C- SATISFATÓRIA: no máximo 100 Enterococos em 80% das amostras.

. Conforme Artigo 2º, §4º do CONAMA 274/2000 as águas serão consideradas IMPRÓPRIAS quando:

- não atender os critérios estabelecidos para águas PRÓPRIAS;
- o valor na última amostragem for superior a 400 Enterococos.

. L.Q.: Limite de quantificação.

. Estes resultados referem-se única e exclusivamente às amostras analisadas.

. A identificação das amostras e dos pontos de coleta é de exclusiva responsabilidade do remetente.

. Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido por completo.

. Amostragem: pelo remetente, em material fornecido pela Agrolab.

. Métodos de análise segundo: SM - AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23<sup>rd</sup> ed., Washington, APHA, 2017.

LEGISLAÇÃO:

. CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE (CONAMA). RESOLUÇÃO Nº 274, DE 29 DE NOVEMBRO DE 2000.

LOCAL E DATA:

VILA VELHA, 28 DE FEVEREIRO DE 2019.

Página. 1 de 1.

  
Daniela Rodrigues Araujo  
Coordenadora Técnica  
CREA: 041486/D  
Agrolab - Análises e Controle de Qualidade LTDA.

Rua Milton Caldeira, nº 48, 1º e 2º Pavimento, Bairro Itapoã – Vila Velha/ES – CEP: 29101-650

Tel.: (27) 3329-3921 –(27) 3075-8150 - Fax: (27) 3329-4992 – CNPJ: 39.267.166/0001-04

Site: www.laboratorioagrolab.com.br - E-mail: agrolab@laboratorioagrolab.com.br