

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: 02
LOCAL DA COLETA: PRAIA DAS PEDRINHAS, ENTRE
A PRAIA DE MAROBÁ E PRAIA DAS NEVES.
COORDENADAS DO PONTO: DATUM WGS 84, (24K 298990.16 M E 7653534.81 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.
4674/18-002.2	19/02/2019	08:15	Sol, ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	5	1
4674/18-003.2	20/02/2019	06:35	Sol, Ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	80	1
4674/18-004.2	21/02/2019	06:10	Nublado, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	4	1
4674/18-005.2	22/02/2019	08:35	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	300	1
4674/18-006.2	25/02/2019	08:31	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	5	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. 23rd 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