

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: 01
LOCAL DA COLETA: PRAIA DAS NEVES, EM FRENTE AO RESTAURANTE DO IVO
COORDENADAS DO PONTO: DATUM WGS 84, (24K 296415.92 M E 7645823.74 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.
4674/18-007.1	08/03/2019	07:10	Sol, Ausência de banhistas, Presença de algas, Ausência de lixo.	35	1
4674/18-008.1	12/03/2019	07:00	Sol, Ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	9	1
4674/18-009.1	19/03/2019	07:20	Sol, Ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	2	1
4674/18-010.1	20/03/2019	08:45	Nublado, Ausência de banhistas, presença de algas, Ausência de lixo.	19	1
4674/18-011.1	02/04/2019	07:33	Sol, Ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	11	1

CONCLUSÃO/OBSERVAÇÕES:

ÁGUA CLASSIFICADA COMO “PRÓPRIA – EXCELENTE” 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, 04 DE ABRIL DE 2019.

Página. 1 de 1.


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