

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.
4674/18-002.1	19/02/2019	08:00	Nublado, ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	6	1
4674/18-003.1	20/02/2019	06:20	Sol, Ausência de banhistas, ausência de algas, Ausência de lixo.	10	1
4674/18-004.1	21/02/2019	06:00	Nublado, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	1	1
4674/18-005.1	22/02/2019	08:15	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	540	1
4674/18-006.1	25/02/2019	08:10	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	12	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, 28 DE FEVEREIRO DE 2019.

Página. 1 de 1.


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