

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.
4674/18-007.3	08/03/2019	07:40	Sol, Ausência de banhistas, Presença de algas, Ausência de lixo.	14	1
4674/18-008.3	12/03/2019	07:40	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	4	1
4674/18-009.3	19/03/2019	07:51	Sol, Ausência de banhistas, Ausência de algas, Ausência de lixo.	2	1
4674/18-010.3	26/03/2019	09:41	Nublado, Ausência de banhistas, Presença de algas, Ausência de lixo.	58	1
4674/18-011.3	02/04/2019	08:07	Sol, Ausência de banhistas, Presença de algas, Ausência de lixo.	8	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.