

RELATÓRIO DE ENSAIO

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Nº: 4536/19-001.1 Rev.00

1. Identificação do Cliente

CONDOMÍNIO IGARAPÉ ALDEIA PARQUE.
AVENIDA BRAUNA, 264, COLINA DE LARANJEIRAS, SERRA/ES.

2. Identificação da Amostra

MATRIZ: ÁGUA

ORIGEM: POÇO

LOCAL DA COLETA: PORTARIA - COPA

DATA E HORA DA COLETA: 17/10/2019 - 09:23 h

TRATAMENTO: SIM

PONTO DE COLETA: TORNEIRA DA PIA

3. Condições de Apresentação

INCOLOR, AUSÊNCIA DE TURBIDEZ, AUSÊNCIA DE
RESÍDUOS, AUSÊNCIA DE ODOR.
TEMPERATURA DE COLETA: 25,9°C

4. Data do Recebimento

17/10/2019

5. Data de Início das Análises

17/10/2019

6. Resultados

ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS

Parâmetro	Unidade	Método	L.Q.	Legislação	Resultado
Bactérias Heterotróficas	UFC / mL	SM 9215 A/B	1	Máx. 500 (*)	< 1
Coliformes Totais	P/A em 100 mL	SM 9223 A/B	n.a.	Ausência (*)	Ausência
<i>Escherichia coli</i>	P/A em 100 mL	SM 9223 A/B	n.a.	Ausência	Ausência

7. Conclusão

ÁGUA DE ACORDO COM O PADRÃO LEGAL VIGENTE, CONFORME PARÂMETROS ANALISADOS.

8. Observações

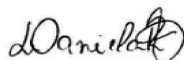
- (*) Limite Recomendado; P/A: Presença ou Ausência; n.a.: não aplicável; Máx.: máximo; L.Q.: Limite de Quantificação.
- Anotação de Função Técnica - AFT Nº 1302 - Conforme previsto no § 1º Art. 3º da Resolução Normativa do CFQ Nº 133 de 26/06/1992.
- Estes resultados referem-se única e exclusivamente à amostra analisada.
- A definição do ponto de coleta é de exclusiva responsabilidade do cliente.
- Amostragem: coleta realizada pela Agrolab, de acordo com procedimento interno AMT-PP-002.
- Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por completo, a reprodução parcial requer autorização por escrito do Laboratório Agrolab.
- Método: SM - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed., Washington, APHA, 2017.

9. Legislação

Ministério da Saúde - PRC Nº 5/2017 - Portaria de Consolidação do Ministério da Saúde - Anexo XX.

10. Local e Data

Vila Velha/ES, 31 de Outubro de 2019.



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