



Salvador, 29 de Outubro de 2020.

FOLHA 01/02

RELATÓRIO DE ANÁLISE

DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: IFBA

DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Microbiológica/Bacteriológica	Data da Coleta: 22/10/2020
Origem da Água: Água de Poço	Horário da Coleta: 10h05min
Tipo de Amostra: Poço Tratado	Ponto de Coleta: Pós Tratamento
Número de Análise: 1805/2020	Responsável pela Coleta: Valdinei

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Bactérias Heterotróficas	UFC/100ml	1	SMEWW 9215-B	< 1,0	Max 500	29/10/2020
Coliformes Totais	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	29/10/2020
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	29/10/2020

COMENTÁRIOS / RECOMENDAÇÕES:

Conforme Portaria de Consolidação Nº 5/2017, de 28 de Setembro de 2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, amostra analisada atende a faixa recomendada.

Atenciosamente,

Josevaldo Dias
Químico Responsável
CRQ 07400738 7ª RG

Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 206/2019



Salvador, 29 de Outubro de 2020.

FOLHA 02/02

RELATÓRIO DE ANÁLISE

DADOS DA CONTRATANTE

Solicitante: IFBA

DADOS DA AMOSTRA

Tipo de Análise: Microbiológica/Bacteriológica	Data da Coleta: 22/10/2020
Origem da Água: Rede Pública	Horário da Coleta: 10h25min
Tipo de Amostra: Água Potável	Ponto de Coleta: Torneira da Cozinha
Número de Análise: 1806/2020	Responsável pela Coleta: Valdinei

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA E BACTERIOLÓGICA

Parâmetros Analisados	Unidade	LQ.	Metodologia	Resultados Encontrados	Valores de Referência	Data da Análise
Bactérias Heterotróficas	UFC/100ml	1	SMEWW 9215-B	< 1,0	Max 500	29/10/2020
Coliformes Totais	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	29/10/2020
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100ml	P.A.	SMEWW 9222-D	Ausência	Ausência em 100 ml	29/10/2020

COMENTÁRIOS / RECOMENDAÇÕES:

Conforme Portaria de Consolidação Nº 5/2017, de 28 de Setembro de 2017, Anexo XX, do Ministério da Saúde e Vigilância Sanitária, amostra analisada atende a faixa recomendada.

Atenciosamente,

Josevaldo Dias
Químico Responsável
CRQ 07400738 7ª RG

Registro do Laboratório na ANVISA: Nº 206/2019