

RELATÓRIO DE ENSAIOS
Nº210915000026

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: UNIDADE DE VIGILANCIA SANITARIA DE JUCURUCU (CNES: 6456855)
Município: JUCURUCU / BA
Telefone: 36622286 / E-mail: visan.01juc@gmail.com
Natureza: PÚBLICA Origem: JUCURUCU

DADOS DA COLETA

Tarefa: MONITORAMENTO
Atividade: POTABILIDADE
Local: RUA
Endereço: OTAVIO MANGABEIRA
Município: JUCURUCU / BA
Bairro: URBANA
Localidade da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Formações Adicionais do Ponto da Coleta: 66
Prima de Abastecimento: SAA - S291845000001 - SLA JUCURUCU
Rua: BARRO - CENTRO
Responsável: ISRAEL DE JESUS RIBEIRO Documento: RG 097379446848 Telefone: 981446848

DADOS DA AMOSTRA

Tipologia da Amostra: ÁGUA TRATADA Apresentação: 600 mL Acondicionamento: REFRIGERADO
Data da Coleta: 07/07/2021 Hora da Coleta: 15h 25min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

VALORES DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0.4 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 07/07/2021 Hora: 07h 21min Entregue por: XXXXX Recebido por: RAFAELA

Temperatura: 1,6 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

SÍNDICO QUÍMICA

Parâmetro: CLORO LIVRE Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Entre 0,2 mg/L e 5 mg/L
Metodologia: Método Colorimétrico DPD SMEWW, 23ª Ed. 4500-CI G
Resultado: 0,4 mg/L
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:51.

Parâmetro: PH Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,01 Incerteza: 0,3

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº21091500026

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:51.

MICROBIOLOGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:51.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:50.

ORGANOLEPTICA

Ensaio: COR APARENTE Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 15 uH
Metodologia: Método Espectrofotométrico Tristímulo SMEWW, 23ª Ed. 2120 E
Resultado: 1,0 uH
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:50.

Ensaio: TURBIDEZ Data Final Processamento: 08/07/2021 08h 55min
Referência: PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5, DE 28/09/2017 Valor Ref.: VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: 0,02 uT Incerteza: 0,0 uT K: 1,3
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 13:59:50.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATORIA

Conferido e liberado por ROSIMEIRE DA SILVA BACELAR(Farmacêutica CRF 2217-BA), em 10/07/2021 17:00:34.

- Nota:
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SA: Sistema de Abastecimento de Água | SAC: Solução Alternativa Coletiva | SAI: Solução Alternativa Individual;
 - 4 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater | APHA: American Public Health Association | NBR: Norma Brasileira;
 - 5 - O usuário é responsável pelo solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - Este relatório não pode ser utilizado em publicidade, propaganda e/ou para fins comerciais. Os resultados referem-se única e exclusivamente à amostra encaminhada pelo solicitante.