

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000053

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000052

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / E-mail: vigiagua.guacui@outlook.com
Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: GRUPO DE CASAS
Endereço: ANTONIO FRANCISCO MOREIRA
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAI - I320230000082 - EDIFÍCIO FLORENÇA
Área: ANTONIO FRANCISCO MOREIRA (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA Documento: RG 061727350 Telefone: 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 600 mL Acondicionamento: REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 Hora da Coleta: 08h 35min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : N.A mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 Hora: 13h 04min Entregue por: CARLOS BELARMINO Recebido por: ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH Data Inicial Processamento: 31/05/2022 Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 39min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 Valor
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,18
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Inicial Processamento: 31/05/2022 Data Final Processamento:

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000053

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000052

01/06/2022 15h 34min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

01/06/2022 15h 34min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 39min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,91 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:16:10.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000049

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000049

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / E-mail: vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA Origem: VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: JOAQUIM OURIQUE AGUIAR
Endereço: CÔRREGO DA ESTIVA
Município: GUACUI / ES
Zona: RURAL
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAI - I320230000076 - JOAQUIM OURIQUE DE AGUIAR
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA Documento: RG 061727350 Telefone: 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA Apresentação: 600 mL Acondicionamento: REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 Hora da Coleta: 07h 40min Chuva nas últimas 48hs: NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : N.A mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 Hora: 13h 03min Entregue por: CARLOS BELARMINO Recebido por: ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH Data Inicial Processamento: 31/05/2022 Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 33min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 Valor
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 5,63
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS Data Inicial Processamento: 31/05/2022 Data Final Processamento:
01/06/2022 15h 28min

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000049

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000049

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 28min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 33min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,91 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 14:15:12.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000050

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000050

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: CRECHE DONA NIKITA (CRECHE)
Endereço: ANTONIO FRANCISCO MOREIRA
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 0061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 08h 00min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,8 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 04min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 35min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,18
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:56:07.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 30min

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000050

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000050

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Não se aplica
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 30min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 35min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: 1,61 uT
Conclusão: Satisfatório
Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:56:07.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 14:15:30.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000051

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 22042000051

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: CRECHE DONA NIKITA (CRECHE)
Endereço: ANTONIO FRANCISCO MOREIRA
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 08h 05min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 04min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 37min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,43
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:56:06.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 32min

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000051

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 22042000051

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:06.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 32min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:06.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 37min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,94 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:06.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:15:49.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000054

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000054

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: PSF MANOEL MONTEIRO TORRES (ESTABELECIMENTO DE SAÚDE)
Endereço: MANOEL MONTEIRO TORRES
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: MANOEL MONTEIRO TORRES (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 08h 50min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 11min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 41min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,45
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:56:00.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000054

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000054

01/06/2022 15h 36min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento:

01/06/2022 15h 36min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 41min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,54 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:56:00.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:16:29.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000055

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000055

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: PSF MANOEL MONTEIRO TORRES (ESTABELECIMENTO DE SAÚDE)
Endereço: MANOEL MONTEIRO TORRES
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: MANOEL MONTEIRO TORRES (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 08h 55min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,3 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 12min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 43min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,50
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:56:00.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000055

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000055

01/06/2022 15h 38min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:59.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento:

01/06/2022 15h 38min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:59.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 43min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,53 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:59.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:16:57.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000056

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000056

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: LAR DOS IDOSOS (ASILO/CASA DE REPOUSO)
Endereço: PRAÇA DA MATRIZ
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BEALRMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 10min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 12min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 45min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,52
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico)**, em 08/06/2022 10:55:59.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000056

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000056

01/06/2022 15h 40min **Valor**
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021
Ref.: Não se aplica
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:59.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**
01/06/2022 15h 40min **Valor**
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021
Ref.: Ausência em 100 mL
Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B
Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL
Conclusão: Satisfatório
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:59.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 45min **Valor**
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021
Ref.: VMP: 5 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: 1,05 uT
Conclusão: Satisfatório
Observação:
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:59.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 14:17:19.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 220412000057

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000057

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: LAR DOS IDOSOS (ASILO/CASA DE REPOUSO)
Endereço: PRAÇA DA MATRIZ
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 15min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 12min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 47min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,55
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacutico), em 08/06/2022 10:55:58.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 220412000057

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000057

01/06/2022 15h 42min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:58.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Data Inicial Processamento: 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

01/06/2022 15h 42min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:59.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 47min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,91 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:58.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:17:37.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 220412000058

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000058

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: ESCOLA SAO GERALDO (ESTABELECIMENTO DE ENSINO)
Endereço: CENTRO
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 25min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,8 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 12min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 49min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,42
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:53.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000058

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000058

01/06/2022 15h 44min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento:

01/06/2022 15h 44min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 49min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,61 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:54.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:17:54.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000059

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000059

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: ESCOLA SAO GERALDO (ESTABELECIMENTO DE ENSINO)
Endereço: CENTRO
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 30min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 16min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 51min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,51
Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000059

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000059

01/06/2022 15h 46min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

01/06/2022 15h 46min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 51min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,15 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:18:12.

- Notas:**
- 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;
 - 2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;
 - 3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;
 - 6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 220412000060

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000060

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: SECRETARIA DE CULTURA (OUTRO)
Endereço: PRAÇA DA MATRIZ
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
Ponto da Coleta: CAVALETE/HIDRÔMETRO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 40min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 1,0 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 23min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 53min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,39
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:52.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000060

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000060

01/06/2022 15h 48min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento:

01/06/2022 15h 48min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 53min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 1,28 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:53.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:18:27.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O 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.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº220412000061

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000061

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA EM SAUDE (CNES: 7456689)
Município: GUACUI / ES
Telefone: 28-3553-4369 / **E-mail:** vigiagua.guacui1@outlook.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** VIGILANCIA AMBIENTAL

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: ROTINA
Local: SECRETARIA DE CULTURA (OUTRO)
Endereço: PRAÇA DA MATRIZ
Município: GUACUI / ES
Zona: URBANA
Procedência da Coleta: INTRA-DOMICILIAR/INTRA-PREDIAL
Ponto da Coleta: TORNEIRA APÓS A RESERVAÇÃO
Forma de Abastecimento: SAA - S320230000002 - ETA MORRO DO CRISTO
Área: CENTRO (BAIRRO)
Responsável: CARLOS BELARMINO DE LIMA **Documento:** RG 061727350 **Telefone:** 28-3553-4369

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA TRATADA **Apresentação:** 600 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 31/05/2022 **Hora da Coleta:** 09h 45min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : 0,5 mg/L

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 31/05/2022 **Hora:** 13h 23min **Entregue por:** CARLOS BELARMINO **Recebido por:** ROGERIO CASTRO

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: PH **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:** 31/05/2022 13h 55min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: Faixa: 6,0 a 9,5 (recomendado)
Metodologia: Método Eletrométrico SMEWW, 23ª Ed. 4500-H+ B
Resultado: 6,40
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico), em 08/06/2022 10:55:52.

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 31/05/2022 **Data Final Processamento:**



RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº 220412000061

Nº Vigilância: 01 | Nº Processo: 220412000061

01/06/2022 15h 50min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Não se aplica

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Não Se Aplica

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:52.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI

01/06/2022 15h 50min

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento:

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: Ausência em 100 mL

Metodologia: Substrato Cromogênico/Enzimático, SMEWW, 23ª Ed. 9223 B

Resultado: Ausência **Quantidade:** < 1,0 NMP/100 mL

Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:52.

ORGANOLÉPTICA

Ensaio: TURBIDEZ

Data Inicial Processamento: 31/05/2022

Data Final Processamento: 31/05/2022 13h 55min

Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Ref.: VMP: 5 uT

Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B

Resultado: 0,98 uT

Conclusão: Satisfatório

Observação:

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 10:55:52.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Trata-se de água de acordo com os padrões de potabilidade (Portaria de Consolidação nº 5/2017-MS, alterada pela Portaria GM/MS nº 888/2021), no que se refere às análises efetuadas.

Conferido e liberado por **ROGERIO JOSE MARTINS DE CASTRO - SRSCI(Farmacêutico)**, em 08/06/2022 14:18:49.

Notas: 1 - VMP: Valor Máximo Permitido | VR: Valor de Referência;

2 - LQM: Limite de Quantificação do Método | LDM: Limite de Detecção do Método;

3 - SAA: 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 - São de responsabilidade do solicitante o plano amostral, os dados da coleta, a coleta, o acondicionamento, o transporte e análise de campo;

6 - O 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.