



OFÍCIO GAB/SMS/PA nº 029/2024

Pouso Alegre, 07 de março de 2024.

Sr.
Vereador Dr. Edson Donizeti Ramos de Oliveira
Câmara Municipal de Pouso Alegre

Prezado,

Venho através deste, em atenção a indicação nº 14/2024, referente à realização da análise de potabilidade e qualidade da água da nascente localizada no bairro Ibirá, conforme anexo.

Atenciosamente


Rosaly Esther Vilas Boas Matozzo
Secretária Municipal de Saúde

CÂMARA MUNICIPAL RECEBEMO 11/03/2024 13:44 3791 2/2



RELATÓRIO DE DENÚNCIA

Averiguação de Denúncia referente à Água da Nascente - Bairro Ibirá e Buritis) – Indicação nº 14/2024

Pouso Alegre, 26 de Fevereiro de 2024

1. IDENTIFICAÇÃO DA LOCAL

Mina do Ibirá

2. OBJETIVO

Atendimento à denúncia

3. DATA DA INSPEÇÃO:

26/02/2024

4. INSPETOR:

AUTORIDADE SANITÁRIA	MÁRCIA MESQUITA TOLEDO DE ALMEIDA Farmacêutica Bioquímica CRF – MG: 13.481
-----------------------------	---

5. LEGISLAÇÃO:

Constituição Federal de 1988 e suas <i>Emendas</i>
Lei nº. 8080/90 – <i>Lei Orgânica de Saúde</i>
Lei nº 6938/81 – <i>Lei de Política Nacional do Meio Ambiente</i>
Lei nº. 6437/77 – <i>Infrações à Legislação Sanitária Federal</i>
Lei Estadual nº. 13.317/99 – <i>Código de Saúde do Estado de Minas Gerais</i>
RDC nº. 222 de 28/03/2018 – <i>Regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos resíduos de serviços de saúde e dá outras providências (ANVISA).</i>
Lei Ordinária nº 2323/1988 de 09/12/1988 – <i>Código de Posturas do Município de Pouso Alegre e dá outras providências.</i>
Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021 – <i>Dispoe sobre os procedimentos de controle e vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade.</i>

6. INFORMAÇÕES DA DENÚNCIA

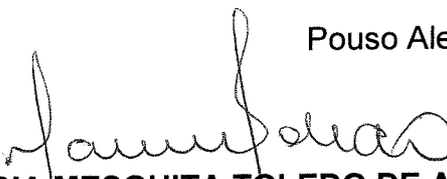
Denúncia encaminhada à Vigilância Sanitária Municipal de Pouso Alegre, pela Câmara Municipal de Pouso Alegre, através do vereador Dr. Arlindo Motta Paes – INDICAÇÃO nº 14/2024, onde “o vereador solicita ao setor responsável da Administração Pública, a realização de análise de potabilidade e qualidade da água nascente, localizada abaixo da rotatória, no bairro Ibirá.

7. CONCLUSÃO

A Vigilância Ambiental informa que são realizados análises da água da Mina acima citada, e que as análises são realizadas conforme o Plano de Amostragem do município de Pouso Alegre.

Em anexo seguem as 05 últimas análises realizadas na Mina do Ibirá, com seus respectivos Relatório de Ensaio, apresentando resultados satisfatórios em todas as Análises realizadas (físico-Química e Microbiológica).

Pouso Alegre, 26 de Fevereiro de 2024.


MÁRCIA MESQUITA TOLEDO DE ALMEIDA
FARMACÊUTICA BIOQUÍMICA CRF – MG: 13.481
VIGILÂNCIA AMBIENTAL

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº240601000005

Nº Processo: 4063

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA SANITARIA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE MG (CNES: 3352749)
Município: POUSO ALEGRE / MG
Telefone: 3534494210 / **E-mail:** cadastroaguasac@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** MINA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: MONITORAMENTO
Local: MINA DO IBIRA
Endereço: RUA JOAO PINTO DE FREITAS Nº 115
Município: POUSO ALEGRE / MG
Zona: URBANA **Latitude:** -22,221794 **Longitude:** -45,9465400
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAC - C315250000041 - MINA DO IBIRA
Área: NHA CHICA (BAIRRO)
Responsável: CAMILA/FAGNER **Documento:** MAT 22601 **Telefone:** 3534494210

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 26/02/2024 **Hora da Coleta:** 09h 20min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Fluor: 0,49 mg/L **Temperatura:** 22,1 °C **pH:** 5,75 **Turbidez:** 1,29 uT
Outros Parâmetros: cor 4,2

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 26/02/2024 **Hora:** 11h 00min **Entregue por:** ALEXANDRE **Recebido por:** CAMILA/FAGNER

Temperatura: 22,1 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 26/02/2024 **Data Final Processamento:** 27/02/2024 11h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 5,0 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: < LQM **Valor:** 1,29 uT **LQM:** 5,0 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA (química), em 01/03/2024 12:01:20.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº240601000005

Nº Processo: 4063

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 26/02/2024 **Data Final Processamento:** 27/02/2024 11h 00min
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: Presença
Conclusão: Não Se Aplica

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 01/03/2024 12:01:15.*

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 26/02/2024 **Data Final Processamento:** 27/02/2024 11h 00min
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
Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 01/03/2024 12:01:10.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 01/03/2024 12:12:29.*

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.

conferido por!
Marcia Mesquita Toledo
Marcia Mesquita Toledo
Farmacêutica - Fiscal
Mg. Conselho - CFFARM 13481

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000249

Nº Processo: 3959

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA SANITARIA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE MG (CNES: 3352749)
Município: POUSO ALEGRE / MG
Telefone: (35)3449-4210 / **E-mail:** cadastrouaguasac@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** MINA

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: MONITORAMENTO VIGIAGUA
Local: MINA DO IBIRA
Endereço: RUA JOÃO PINTO DE FREITAS Nº115
Município: POUSO ALEGRE / MG
Zona: URBANA **Latitude:** -22,21794 **Longitude:** -45,94654
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAC - C315250000041 - MINA DO IBIRA
Área: NHA CHICA (BAIRRO)
Responsável: CAMILA/FAGNER **Documento:** MAT 23302 **Telefone:** (35)3449-4210

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 05/12/2023 **Hora da Coleta:** 09h 20min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : * mg/L **Fluor:** 0,47 mg/L **Temperatura:** 22,4 °C **pH:** 5,69 **Turbidez:** 3,19 uT
Outros Parâmetros: COR:3,0

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 05/12/2023 **Hora:** 10h 50min **Entregue por:** ALEXANDRE **Recebido por:** CAMILA/FAGNER

Temperatura: 22,4 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 05/12/2023 **Data Final Processamento:** 06/12/2023 11h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 5,0 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: < LQM **Valor:** 3,19 uT **LQM:** 5,00 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **FAGNER PAULO E AZEVEDO**(Técnico laboratório), em 12/12/2023 16:03:56.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000249

Nº Processo: 3959

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 05/12/2023 **Data Final Processamento:** 06/12/2023 11h 00min

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: Presença

Conclusão: Não Se Aplica

*Conferido e liberado por **FAGNER PAULO E AZEVEDO**(Técnico laboratório), em 12/12/2023 16:03:56.*

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 05/12/2023 **Data Final Processamento:** 06/12/2023 11h 00min

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

Conclusão: Satisfatório

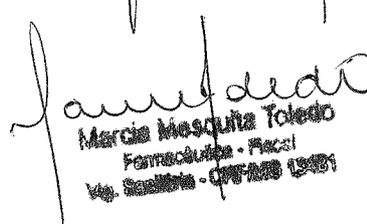
*Conferido e liberado por **FAGNER PAULO E AZEVEDO**(Técnico laboratório), em 12/12/2023 16:03:56.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 20/12/2023 13:06:23.*

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.

conferido por:

Márcia Mesquita Toledo
Farmacêutica - Piscoi
Viz. São João - CPF: 028.138.138-1

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000193

Nº Processo: 3903

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA SANITARIA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE MG (CNES: 3352749)
Município: POUSO ALEGRE / MG
Telefone: 3534494210 / **E-mail:** cadastroaguasac@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** MINA

DADOS DA COLETA

Finalidade: MONITORAMENTO
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: MONITORAMENTO VIGIAGUA
Local: MINA DO IBIRA
Endereço: RUA JOAO PINTO DE FREITAS Nº 115
Município: POUSO ALEGRE / MG
Zona: URBANA **Latitude:** -22,221794 **Longitude:** -45,9465400
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAC - C315250000041 - MINA DO IBIRA
Área: NHA CHICA (BAIRRO)
Responsável: CAMILA/FAGNER **Documento:** MAT 22601 **Telefone:** 3534494210

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 09/11/2023 **Hora da Coleta:** 09h 50min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Cloro Residual Livre : * mg/L **Fluor:** 0,24 mg/L **Temperatura:** 22,7 °C **pH:** 5,72 **Turbidez:** 1,91 uT
Outros Parâmetros: cor 1,9

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 09/11/2023 **Hora:** 11h 20min **Entregue por:** CAMILA/FAGNER **Recebido por:** CAMILA/FAGNER

Temperatura: 22,7 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 09/11/2023 **Data Final Processamento:** 10/11/2023 11h 25min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 5,0 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: < LQM **Valor:** 1,91 uT **LQM:** 5,0 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA(química)**, em 13/11/2023 08:41:24.

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000193

Nº Processo: 3903

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 09/11/2023 **Data Final Processamento:** 10/11/2023 11h 25min
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: Presença
Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 13/11/2023 08:41:29.*

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 09/11/2023 **Data Final Processamento:** 10/11/2023 11h 25min
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
Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 13/11/2023 08:41:20.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 13/11/2023 13:29:53.*

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.

conferido por:
faustino
Márcia Mesquita Toledo
Farmacêutica - Fiscal
Vig. Sanitária - CREMIG 13481

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000113

Nº Processo: 3821

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA SANITARIA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE MG (CNES: 3352749)
Município: POUSO ALEGRE / MG
Telefone: 3534494210 / **E-mail:** cadastroaguasac@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** MINA

DADOS DA COLETA

Finalidade: MONITORAMENTO
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: MONITORAMENTO VIGIAGUA
Local: MINA IBIRA
Endereço: RUA JOAO PINTO DE FREITAS Nº 115
Município: POUSO ALEGRE / MG
Zona: URBANA **Latitude:** -22,221794 **Longitude:** -45,9465400
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAC - C315250000041 - MINA DO IBIRA
Área: NHA CHICA (BAIRRO)
Responsável: CAMILA/FAGNER **Documento:** MAT 22601 **Telefone:** 3534494210

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 03/10/2023 **Hora da Coleta:** 09h 06min **Chuva nas últimas 48hs:** SIM

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 21,8 °C **pH:** 5,61 **Turbidez:** 0,64 uT
Outros Parâmetros: cor 1,5

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 03/10/2023 **Hora:** 10h 15min **Entregue por:** ALEXANDRE **Recebido por:** CAMILA/FAGNER

Temperatura: 21,8 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

FÍSICO-QUÍMICA

Ensaio: TURBIDEZ **Data Inicial Processamento:** 03/10/2023 **Data Final Processamento:** 04/10/2023 11h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**
Ref.: VMP: 5,0 uT
Metodologia: Método Nefelométrico SMEWW, 23ª Ed. 2130 B
Resultado: < LQM **Valor:** 0,64 uT **LQM:** 5,00 uT
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA(química)**, em 05/10/2023 11:45:29.



Gov. do Estado de Minas Gerais
Secretaria Estadual de Saúde

M - Pouso Alegre

Rua Jião, s/nº - Bairro de Azevedo, 373 - São Geraldo
CNPJ: 18.675.983/0001-21

Resp. Técnico: Márcia Mesquita Toledo - Conselho: 13481
Site: www.pousoalegre.mg.gov.br - E-mail: vigilanciaambiental@pousoalegre.mg.gov.br
Telefone: (35)3449-4387

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº230601000113

Nº Processo: 3821

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 03/10/2023 **Data Final Processamento:** 04/10/2023 11h 00min
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: Presença
Conclusão: Não Se Aplica
Conferido e liberado por CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA(química), em 05/10/2023 11:45:33.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 03/10/2023 **Data Final Processamento:** 04/10/2023 11h 00min
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
Conclusão: Satisfatório
Conferido e liberado por CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA(química), em 05/10/2023 11:45:37.

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

Conferido e liberado por CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA(química), em 05/10/2023 11:46:10.

- 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.

conferido por:
Márcia Mesquita Toledo
Farmacêutica - F. 13481
05/10/2023 - 11:45:33

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº23060100005

Nº Processo: 3715

DADOS DO SOLICITANTE

Nome: VIGILANCIA SANITARIA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE MG (CNES: 3352749)
Município: POUSO ALEGRE / MG
Telefone: 3534494210 / **E-mail:** cadastrouguasac@gmail.com
Natureza: PÚBLICA **Origem:** MINA DO IBIRÁ

DADOS DA COLETA

Finalidade: VIGIAGUA MENSAL
Motivo: POTABILIDADE
Descrição do Motivo: MONITORAMENTO VIGIAGUA
Local: MINA DO IBIRÁ
Endereço: RUA JOÃO PINTO DE FREITAS Nº115
Município: POUSO ALEGRE / MG
Procedência da Coleta: SOLUÇÃO ALTERNATIVA
Ponto da Coleta: FONTE / NASCENTE / MINA
Forma de Abastecimento: SAC - C315250000041 - MINA DO IBIRA
Responsável: CAMILA/FAGNER **Documento:** RG 14412999 **Telefone:** 3534494210

DADOS DA AMOSTRA

Tipo da Amostra: ÁGUA NÃO TRATADA **Apresentação:** 100 mL **Acondicionamento:** REFRIGERADO
Data da Coleta: 10/08/2023 **Hora da Coleta:** 09h 21min **Chuva nas últimas 48hs:** NÃO

ANÁLISE DE CAMPO

Temperatura: 20,8 °C **pH:** 5,57 **Turbidez:** 0,42 uT
Outros Parâmetros: Cor 0,40

RECEBIMENTO DA AMOSTRA

Data: 10/08/2023 **Hora:** 11h 40min **Entregue por:** ALEXANDRE **Recebido por:** FAGNER

Temperatura: 20,8 °C

RESULTADO DAS ANÁLISES

MICROBIOLÓGICA

Ensaio: COLIFORMES TOTAIS **Data Inicial Processamento:** 10/08/2023 **Data Final Processamento:** 11/08/2023 11h 00min
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
Conclusão: Satisfatório

Conferido e liberado por **FAGNER PAULO E AZEVEDO**(Técnico laboratório), em 25/09/2023 08:58:07.

Ensaio: ESCHERICHIA COLI **Data Inicial Processamento:** 10/08/2023 **Data Final Processamento:** 11/08/2023 11h 00min
Referência: ANEXO XX, DA PORTARIA DE CONSOLIDAÇÃO Nº 5/2017, ALTERADO PELA PORTARIA GM/MS Nº 888/2021 **Valor**

Governo de Minas Gerais
Secretaria Estadual de Saúde
LM - Pouso Alegre

Rua Jião Sabino de Azevedo, 373 - São Geraldo
CNPJ: 18.675.983/0001-21

Resp. Técnico: Márcia Mesquita Toledo - **Conselho:** 13481
Site: www.pousoalegre.mg.gov.br - **E-mail:** vigilanciaambiental@pousoalegre.mg.gov.br
Telefone: (35)3449-4387

RELATÓRIO DE ENSAIOS

Nº23060100005

Nº Processo: 3715

Ref.: Ausência em 100 mL

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

Resultado: Ausência

Conclusão: Satisfatório

*Conferido e liberado por **FAGNER PAULO E AZEVEDO**(Técnico laboratório), em 25/09/2023 08:58:07.*

CONCLUSÃO FINAL

SATISFATÓRIA

*Conferido e liberado por **CAMILA CÁSSIA LEOPOLDINA FERREIRA**(química), em 29/09/2023 08:04:51.*

- 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.

conferido por
Fagner Paulo e Azevedo
Márcia Mesquita Toledo
FONECUBUCO - F. 13481
Vig. Ambiental - Pouso Alegre