

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 01 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE

AMOSTRA: ÁGUA BRUTA	
LOCAL DE COLETA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	1.100	NMP/100mL	NA	SMWW ² 9221 B	03/02/2022 A 06/02/2022
Coliformes Termotolerantes	240	NMP/100mL	Máx.: 1000	SMWW ² 9221 E	03/02/2022 A 06/02/2022
Cor Verdadeira	75	mg Pt-Co/L	Máx.: 75	SMWW ² 2120 C	03/02/2022
Turbidez	59,5	NTU	Máx.: 100	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,63	pH à 25°C	6,0 – 9,0	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Total	<0,01	mg/L	Máx.: 0,01	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	178,8	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	88,96	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,3	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS

- 1-Conselho Nacional do Meio Ambiente – CONAMA, Resolução n° 357 de 17 de Março de 2005.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

Amostra recebida fora do prazo para ensaios de pH e Cloro Residual Total.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.

O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
 CRF/MA – 1860
 Signatária Autorizada


 Eng^a Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 02 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: ESTAÇÃO DE TRATAMENTO	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H05MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,16	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	6,30	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	0,40	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	130,0	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	64,13	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,3	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada


Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n.º 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 03 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA

EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE

AMOSTRA: ÁGUA BRUTA	
LOCAL DE COLETA: POÇO ARTESIANO	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H10MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS

ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,18	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	6,45	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	NA	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	145,7	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	71,74	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,4	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS

- 1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação nº 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS nº 888 de 04 de maio de 2021.
- 2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23th Edition. (2017).
- 3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.

Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.

Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.

Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.

O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.

O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.

O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.

*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
 CRF/MA – 1860
 Signatária Autorizada


 Eng^a Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, nº 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 04 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: RESERVATÓRIO – MIRANTE DO FALCÃO	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H15MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,20	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,22	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	242,0	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	119,9	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,4	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
<i>Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.</i>
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
<i>*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.</i>

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada


Eng.ª Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n.º 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 05 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: RESERVATÓRIO – PARQUE GRAJAÚ	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H19MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,19	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,69	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	234,4	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	116,3	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,5	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n° 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n° 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
<i>Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.</i>
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
<i>*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.</i>

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada


Eng^ª Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 06 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: RESERVATÓRIO – JOANA BATISTA	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H25MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,23	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,95	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	228,9	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	114,0	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,3	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022


NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n° 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n° 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
<i>Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.</i>
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
<i>*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.</i>

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

 Fernanda de O. Couto Ping
 CRF/MA – 1860
 Signatária Autorizada


 Engª Kamila S. Dias Tavares
 CRQ – MA 113001-35
 Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 07 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: RESERVATÓRIO – FREI ALBERTO	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H31MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,22	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,92	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	229,5	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	113,8	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,5	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022


NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n° 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n° 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada


Eng^a Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n° 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------

RELATÓRIO DE ENSAIO

N.º AMOSTRA: 08 PO: 10309/22

DADOS DA EMPRESA	
EMPRESA: SAAE – Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Grajaú.	
CNPJ: 05.482.583/0001-58.	
ENDEREÇO: Praça Frei Alberto Beretta, s/n.	BAIRRO: Cidade Alta.
MUNICÍPIO/UF: Grajaú – MA.	CEP: 65.940-000.
FONE: (99) 3532-6192.	

DADOS DA AMOSTRA – FORNECIDOS PELO CLIENTE	
AMOSTRA: ÁGUA TRATADA	
LOCAL DE COLETA: RESERVATÓRIO – BOA ESPERANÇA	
DATA DE COLETA: 03/02/2022	HORÁRIO DE COLETA: 11H37MIN
DATA DE RECEBIMENTO: 03/02/2022	HORÁRIO DE RECEBIMENTO: 17H

ENSAIOS					
ANÁLISES	RESULTADOS	UNIDADES	PADRÃO LEGAL ¹	MÉTODOS	DATA DOS ENSAIOS
Coliformes Totais	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
<i>Escherichia coli</i>	Ausência	NA	Ausência em 100mL	SMWW ² 9223 B	03/02/2022 A 04/02/2022
Cor Aparente	<5	mg Pt-Co/L	Máx.: 15	SMWW ² 2120 B	03/02/2022
Turbidez	0,19	NTU	Máx.: 5	SMWW ² 2130 B	03/02/2022
pH	7,79	pH à 25°C	6,0 – 9,0*	ABNT NBR 9251:1986 ³	03/02/2022
Cloro Residual Livre	<0,01	mg/L	0,2 – 5,0	POP FQ 018	03/02/2022
Condutividade Eletrolítica	231,3	µS/cm	NA	SMWW ² 2510 B	03/02/2022
Sólidos Dissolvidos Totais	114,9	mg/L	Máx.: 500	POP FQ 017	03/02/2022
Temperatura de Análise	24,2	°C	NA	SMWW ² 2550 B	03/02/2022

NA – Não se aplica

REFERÊNCIAS
1-Anexo XX, da Portaria de Consolidação n.º 5 de 28 de setembro de 2017, alterado pela Portaria GM/MS n.º 888 de 04 de maio de 2021.
2-Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 23 th Edition. (2017).
3-ABNT NBR 9251 Água – Determinação do pH – Método eletrométrico. 1986.

COMENTÁRIOS
ESTE RELATÓRIO É VÁLIDO COM APENAS UMA ASSINATURA.
Os resultados encontrados somente se referem aos itens analisados e são restritos à amostra recebida no Laboratório Acquáriu's. A definição do ponto de coleta/plano de amostragem é de exclusiva responsabilidade do cliente e as informações fornecidas podem afetar a validade dos resultados.
<i>Amostra recebida fora do prazo para ensaio de Cloro Residual Livre.</i>
A reprodução deste documento somente poderá ser feita integralmente e com a aprovação prévia e por escrito do mesmo.
Todos os ensaios foram realizados nas instalações permanentes do Laboratório Acquáriu's.
O descarte das amostras será efetuado após a emissão do relatório de ensaio no prazo de 02 (dois) dias.
O Laboratório Acquáriu's imprime seus relatórios em impressora laser por medida de segurança dos dados.
O Laboratório não utiliza ensaios de provedor externo.
<i>*Recomenda-se, nos anexos 03, 04 e 06 que, para a desinfecção adequada o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,0.</i>

Imperatriz (MA), 07 de fevereiro de 2022.

Fernanda de O. Couto Ping
CRF/MA – 1860
Signatária Autorizada


Eng.ª Kamila S. Dias Tavares
CRQ – MA 113001-35
Signatária Autorizada

CNPJ/MF: 08.149.500/0001-00

Insc. Estadual: Isenta

Rua Benedito Leite, n.º 1850 - Entroncamento - 65.913-481 - Imperatriz/MA.

e-mail: relatorios@labacquarius.com

SAC: 99 3524-6899

Código do Formulário	FPR 069	Revisão do Formulário	08	Data de Revisão do Formulário	01/09/2021	Página: 1 de 1
----------------------	---------	-----------------------	----	-------------------------------	------------	----------------