

Laudo Nº: 8820.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DANILO

Endereço Amostragem: Rua Penápolis,300 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60871130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:15:00
Data Recebimento: 05/11/2024 13:11:00

03. Resultados:

05. Resultados:							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,





NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881580202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:14:22

ICP-Brasil - 240315210602Z

5027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8852.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DANILO

Endereço Amostragem: Rua Penápolis,300 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60871130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 09:37:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

n 2	D	00	ulta	de	
115		20	шта	ını	16.

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881900202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:07:42

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8884.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DANILO

Endereço Amostragem: Rua Penápolis,300 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60871130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 09:14:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03 Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	400	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 001220000197000088222022400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:32



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8900.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DANILO

Endereço Amostragem: Rua Penápolis,300 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60871130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 09:20:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03 Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

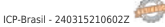
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:58:59



de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882380202400000





Laudo Nº: 8817.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JANGURUSSU

Endereço Amostragem: Rua Paraisópolis,s/n Jangurussu Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60865140

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

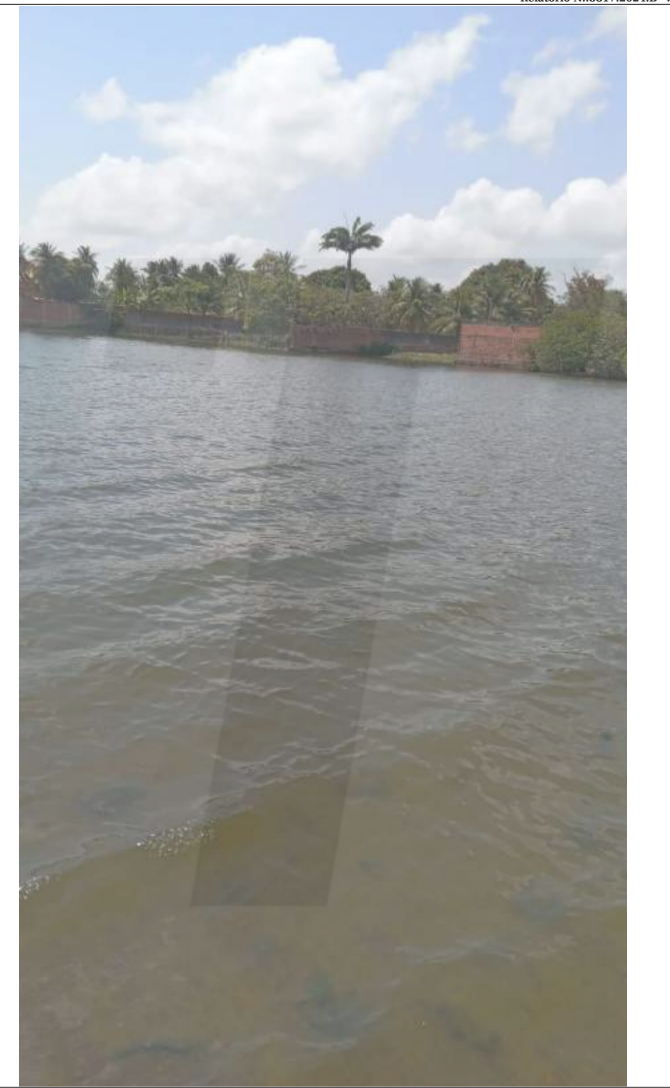
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:05/11/2024 09:11:00Data Recebimento:05/11/2024 13:11:00

^ -	D	 ados:	

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881550202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:14:36

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8849.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JANGURUSSU

Endereço Amostragem: Rua Paraisópolis,s/n Jangurussu Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60865140

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

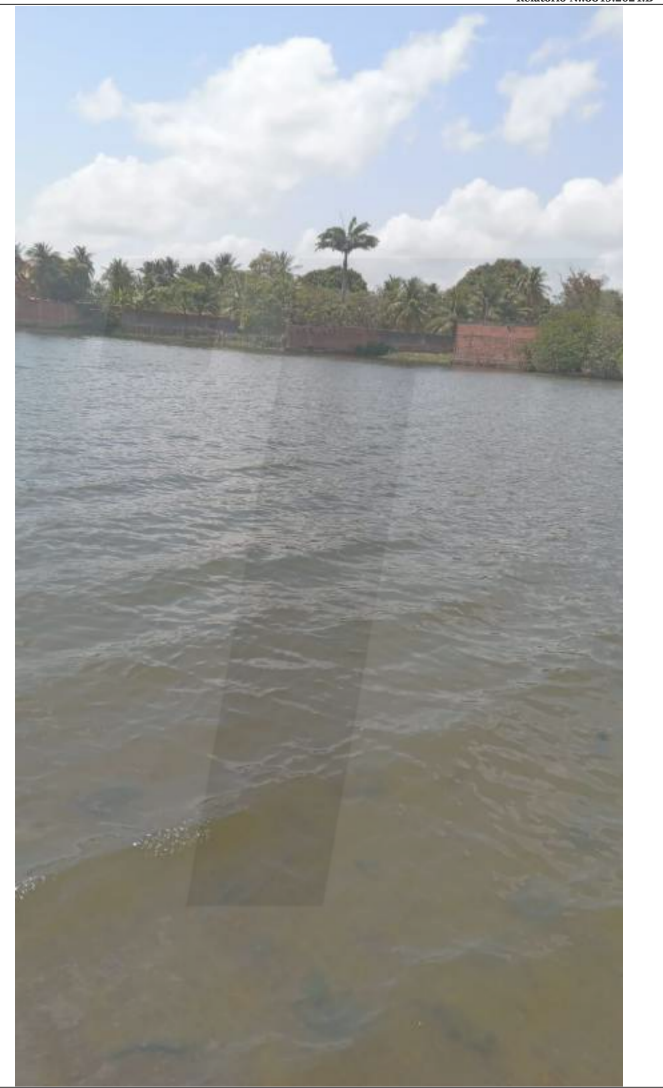
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 09:23:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	600	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881870202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:07:55

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8881.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JANGURUSSU

Endereço Amostragem: Rua Paraisópolis,s/n Jangurussu Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60865140

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

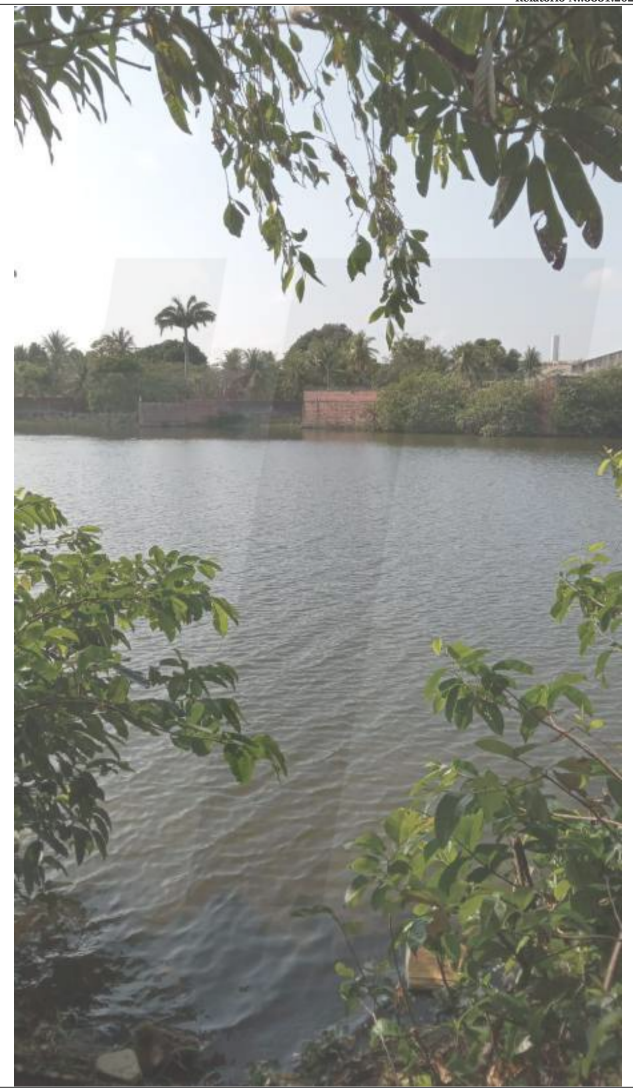
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 09:03:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03. Resultados:

os. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	1300	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	400	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882190202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:44



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8897.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JANGURUSSU

Endereço Amostragem: Rua Paraisópolis,s/n Jangurussu Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60865140

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 09:02:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	2500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	900	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:59:21

ICP-Brasil - 240315210602Z

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882350202400000



Laudo Nº: 8804.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JOÃO LOPES

Endereço Amostragem: Rua Gonçalo de Lagos, 136-39 Monte Castelo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60320738

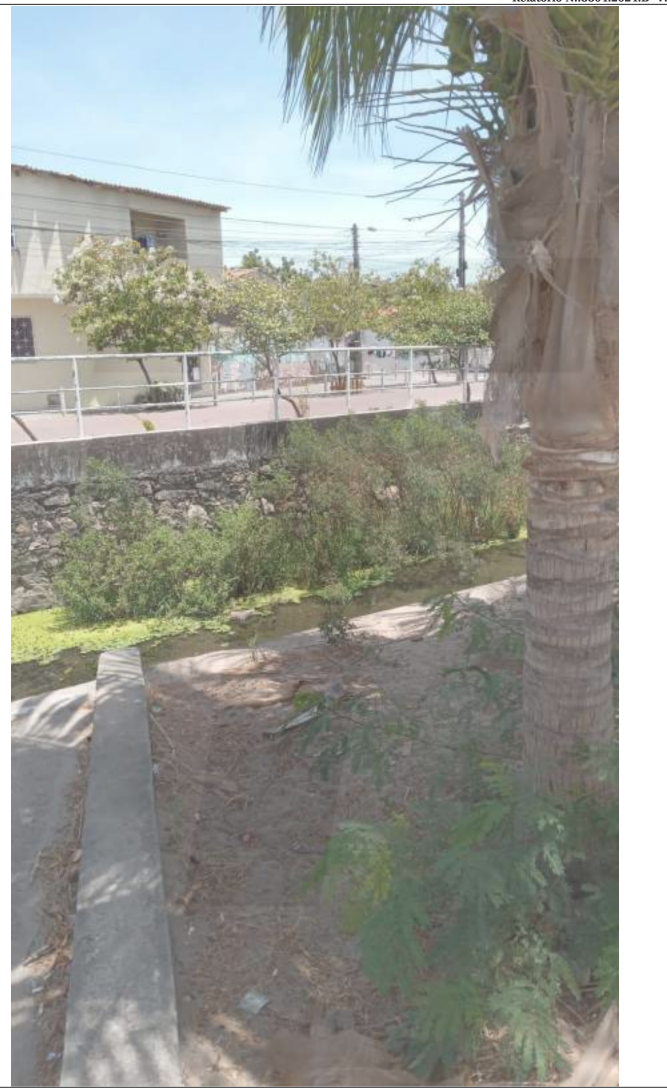
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 11:10:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	12000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	9100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881420202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:56

ICP-Brasil - 240315210602Z

127

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8836.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JOÃO LOPES

Endereço Amostragem: Rua Gonçalo de Lagos,136-39 Monte Castelo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60320738

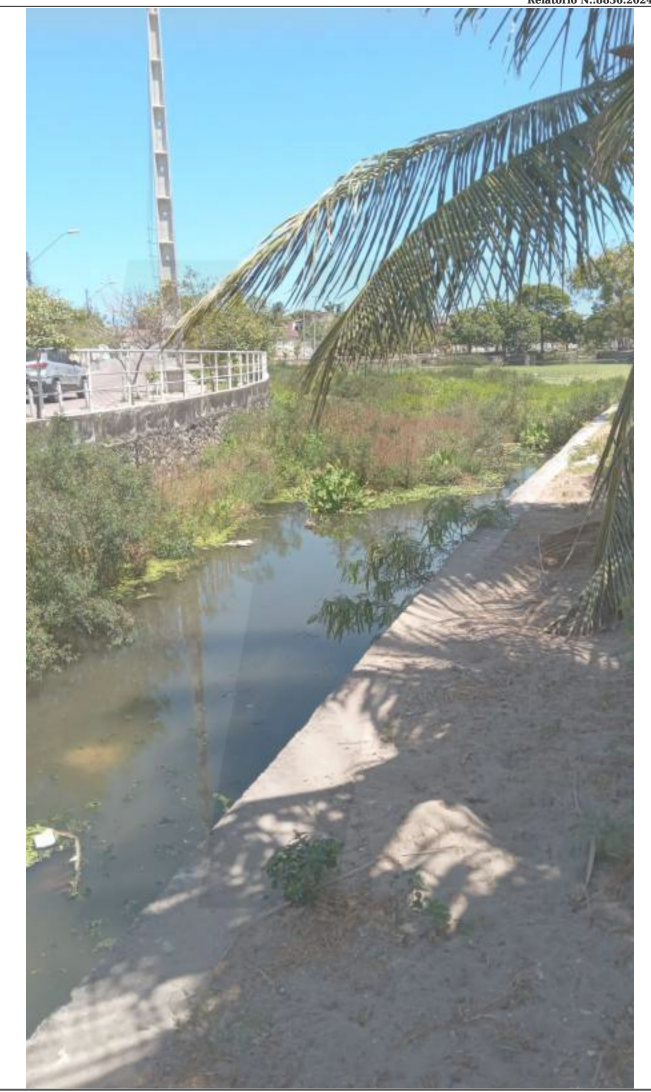
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 11:54:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	10000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	6000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881740202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:08

ICP-Brasil - 240315210602Z

5027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8868.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JOÃO LOPES

Endereço Amostragem: Rua Gonçalo de Lagos, 136-39 Monte Castelo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60320738

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 18/11/2024 15:00:00
Data Recebimento: 18/11/2024 16:34:00

03. Resultados:

os. Resultados.									
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia					
Microbiológicos									
Coliformes Termotolerantes	500	N.A	NMP/100 mL	APHA					
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B					

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882060202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:10



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8916.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE JOÃO LOPES

Endereço Amostragem: Rua Gonçalo de Lagos, 136-39 Monte Castelo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60320738

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 11:35:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03 Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	600	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:55:52

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882540202400000



Relatório de Ensaios Nº: 8914.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇ ST ANASTÁCIO (LAGOA DA AGRONOMIA)

Endereço Amostragem: Rua Padre Guerra, 2156 Parquelandia Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60455365

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 11:20:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03 Resultados:

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	55000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	12000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

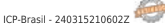
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:56:06



Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Suit

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882520202400000



Relatório de Ensaios Nº: 8866.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇ ST ANASTÁCIO (LAGOA DA AGRONOMIA)

Endereço Amostragem: Rua Padre Guerra, 2156 Parquelandia Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60455365

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 18/11/2024 15:25:00
Data Recebimento: 18/11/2024 16:34:00

03 Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	22000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	10000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882040202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:18

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 8834.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇ ST ANASTÁCIO (LAGOA DA AGRONOMIA)

Endereço Amostragem: Rua Padre Guerra, 2156 Parquelandia Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60455365

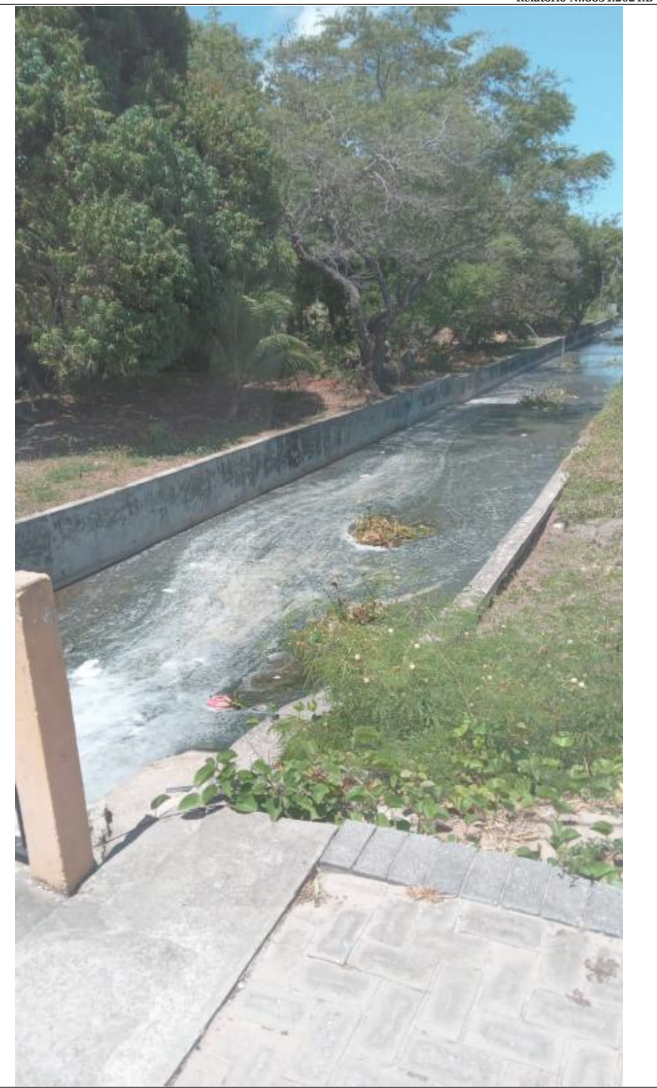
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 10:43:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03 Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	20000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	6000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881720202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:16

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8802.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇ ST ANASTÁCIO (LAGOA DA AGRONOMIA)

Endereço Amostragem: Rua Padre Guerra, 2156 Parquelandia Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60455365

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 10:59:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	25500	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	4400	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881400202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:05

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8813.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE UIRAPURU

Endereço Amostragem: Avenida Doutor Silas Munguba, 5011 Boa Vista_Castelao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861063

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:05/11/2024 09:07:00Data Recebimento:05/11/2024 13:11:00

03. Resultados:

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	100000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	67000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 8813.2024

NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881510202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:13

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8845.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE UIRAPURU

Endereço Amostragem: Avenida Doutor Silas Munguba, 5011 Boa Vista_Castelao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861063

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 11:21:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

J. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	80000	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	55000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881830202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:08:16

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8877.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE UIRAPURU

Endereço Amostragem: Avenida Doutor Silas Munguba, 5011 Boa Vista_Castelao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861063

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 10:32:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03. Resultados:

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	126000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	85000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882150202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:42:01



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8893.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE UIRAPURU

Endereço Amostragem: Avenida Doutor Silas Munguba, 5011 Boa Vista_Castelao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861063

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 11:26:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

J. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	130000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	88000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

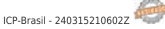
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:59:48



Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

God)

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882310202400000



Laudo Nº: 8825.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO JACAREÍ

Endereço Amostragem: Rua 6,S/N Passaré Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60743060

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 10:54:00
Data Recebimento: 05/11/2024 13:11:00

n 2	D	00	ulta	de	
115		20	шта	ını	16.

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	4000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	2200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881630202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:13:59

ICP-Brasil - 240315210602Z

127

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8857.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO JACAREÍ

Endereço Amostragem: Rua 6,S/N Passaré Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60743060

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 10:49:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

os. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	3800	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	1500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 8857.2024

NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881950202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:07:19

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8889.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO JACAREÍ

Endereço Amostragem: Rua 6,S/N Passaré Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60743060

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 10:14:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

n 2	D	00	ulta	de	
115		20	шта	ını	16.

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	4000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	2200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882270202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:12



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8905.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO JACAREÍ

Endereço Amostragem: Rua 6,S/N Passaré Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60743060

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 11:10:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

n 2	D	00	ulta	- d	001
115	ĸ	20	шт	301	ns:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	4500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	2200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:57:42

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sul

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882430202400000



Laudo Nº: 8809.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA ÁGUA FRIA (LAGOA SECA)

Endereço Amostragem: Rua Ceres, 2099 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60834435

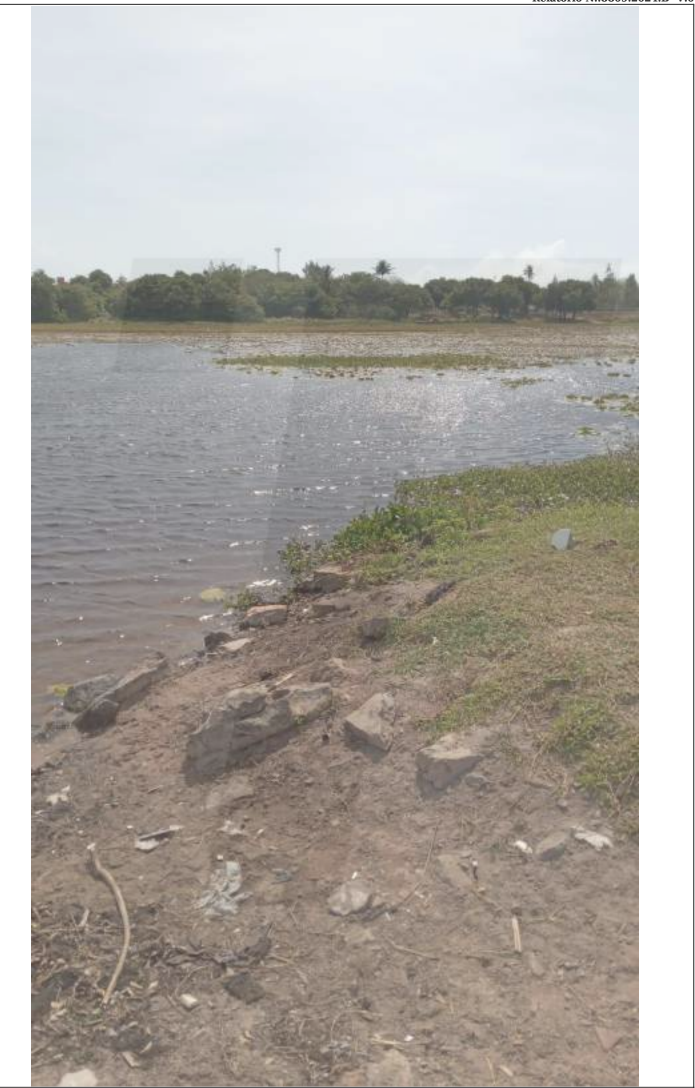
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 08:54:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03 Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	2300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881470202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:32

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8841.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA ÁGUA FRIA (LAGOA SECA)

Endereço Amostragem: Rua Ceres, 2099 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60834435

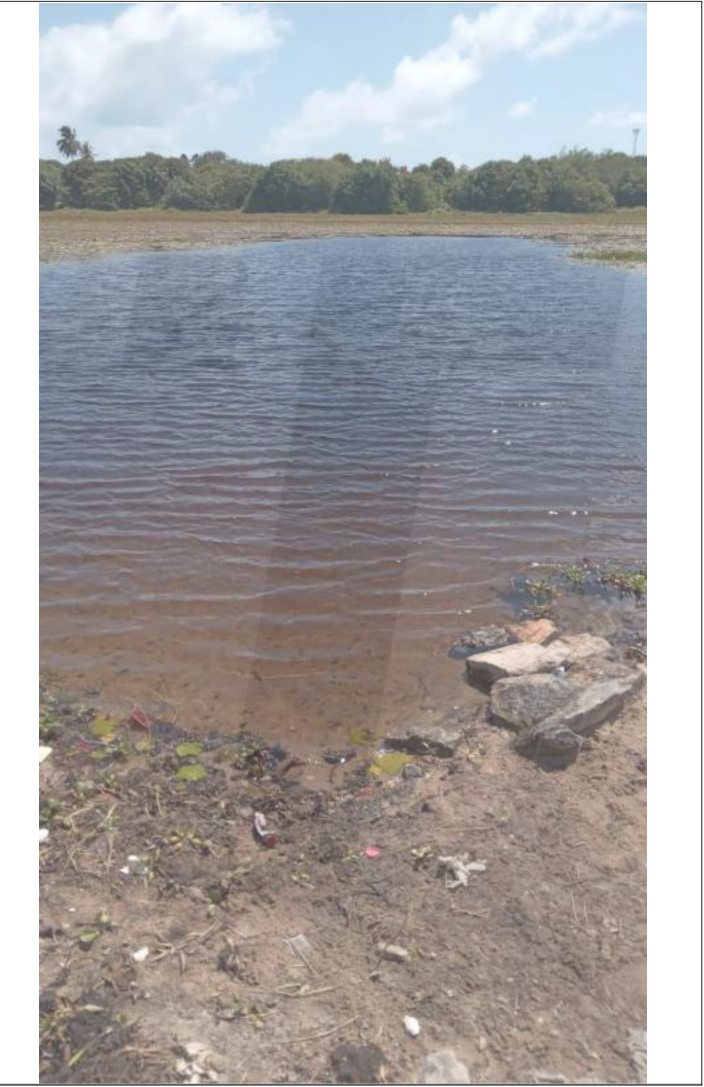
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 09:59:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03 Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	2500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	400	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881790202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:51:46

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8873.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA ÁGUA FRIA (LAGOA SECA)

Endereço Amostragem: Rua Ceres, 2099 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60834435

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 08:52:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03 Resultados:

03. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882110202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:31:49



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8921.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA ÁGUA FRIA (LAGOA SECA)

Endereço Amostragem: Rua Ceres, 2099 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60834435

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 09:13:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

03. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:55:16

ICP-Brasil - 240315210602Z



CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882590202400000



Laudo Nº: 8810.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA ITAPERAOBA

Endereço Amostragem: Rua Padre Nóbrega, 290 Serrinha Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60741410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:05/11/2024 08:12:00Data Recebimento:05/11/2024 13:11:00

03. Resultados:

05. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	3600	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881480202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:27

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8842.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA ITAPERAOBA

Endereço Amostragem: Rua Padre Nóbrega, 290 Serrinha Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60741410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 11:31:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

os. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	2800	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881800202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:08:30

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8874.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA ITAPERAOBA

Endereço Amostragem: Rua Padre Nóbrega, 290 Serrinha Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60741410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 10:45:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	1800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	600	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882120202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:42:13



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8890.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA ITAPERAOBA

Endereço Amostragem: Rua Padre Nóbrega,290 Serrinha Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60741410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

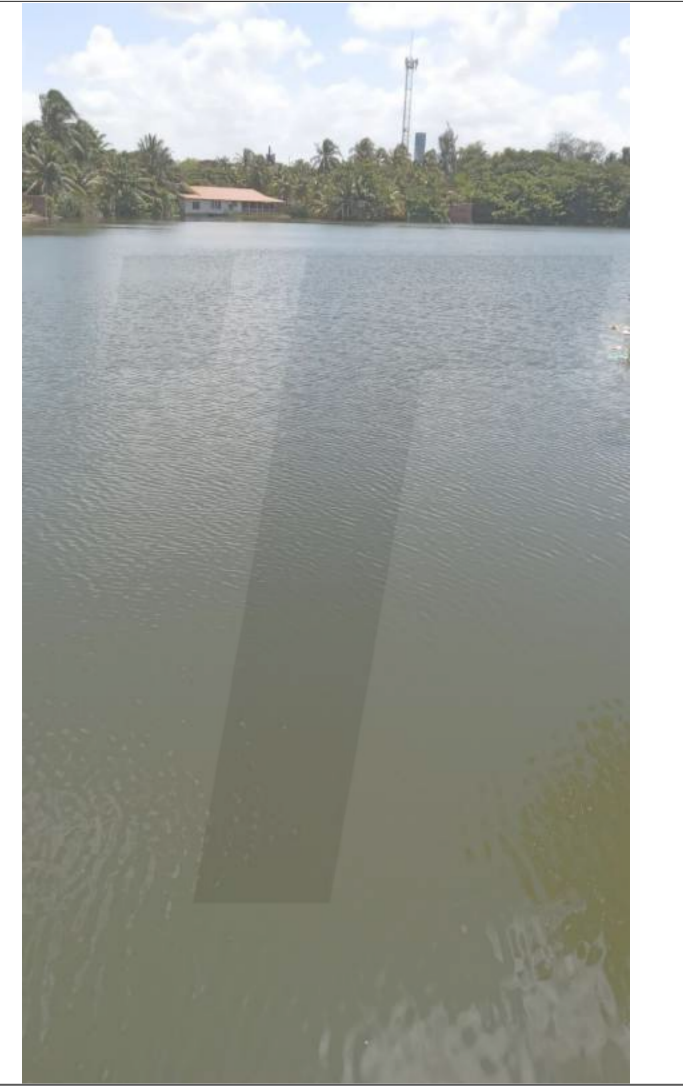
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 11:57:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	1600	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 14:00:22

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882280202400000



Laudo Nº: 8795.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA LIBANIA

Endereço Amostragem: Rua Morais Correia,202 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60767775

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:42:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	1500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	400	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881330202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:38

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8827.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA LIBANIA

Endereço Amostragem: Rua Morais Correia,202 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60767775

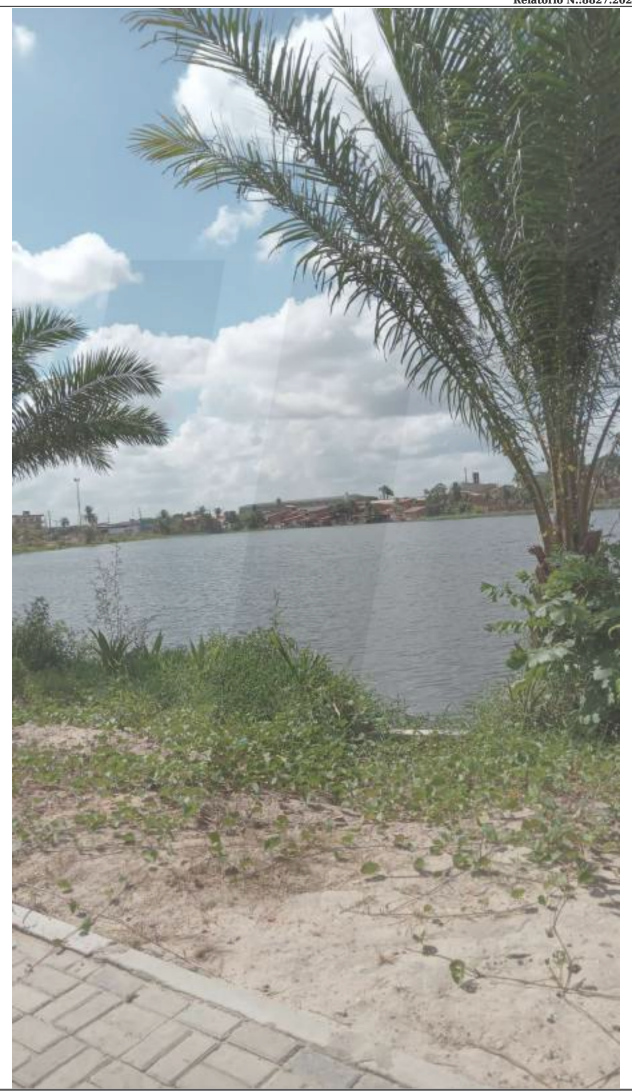
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 08:56:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03 Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	1800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881650202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:48

ICP-Brasil - 240315210602Z

02:40

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8859.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA LIBANIA

Endereço Amostragem: Rua Morais Correia, 202 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60767775

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 09:37:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03. Resultados:

03. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881970202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:47



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8907.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA LIBANIA

Endereço Amostragem: Rua Morais Correia, 202 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60767775

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 09:58:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

J3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:57:28

ICP-Brasil - 240315210602Z

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882450202400000



Laudo Nº: 8798.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Godofredo Maciel,1270 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710000

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:30:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

03. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881360202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:25

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8799.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 02 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Bibio Frota,363 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710610

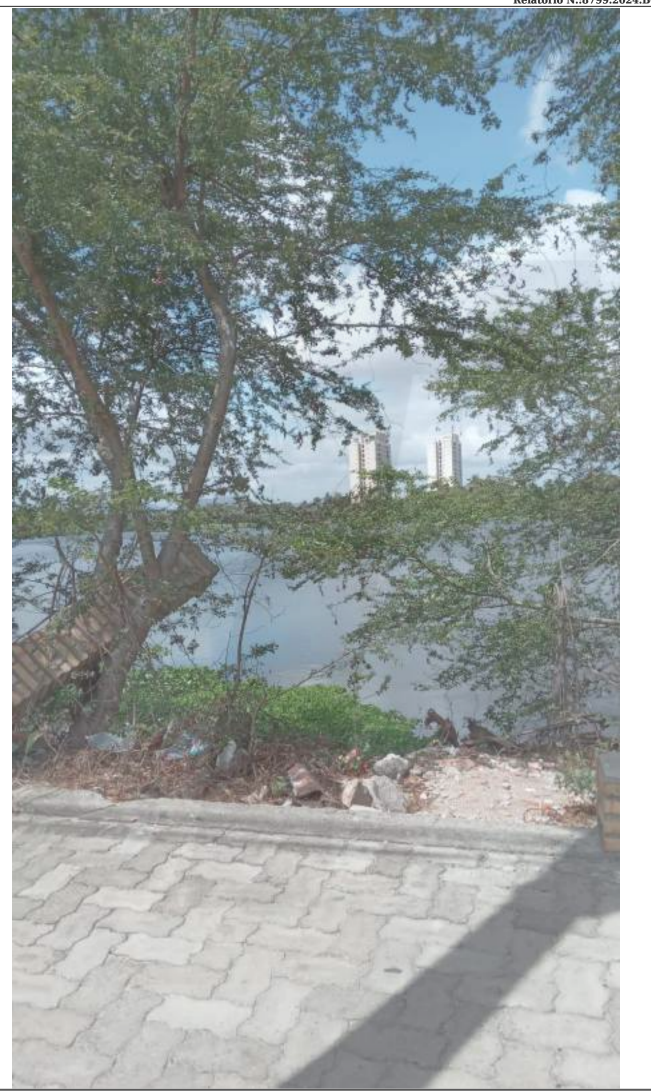
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:33:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

03. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	1500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881370202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:21

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8830.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Godofredo Maciel,1270 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710000

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 08:45:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

03. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881680202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:35

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\mbox{\tiny 0}}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8831.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 02 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Bibio Frota,363 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710610

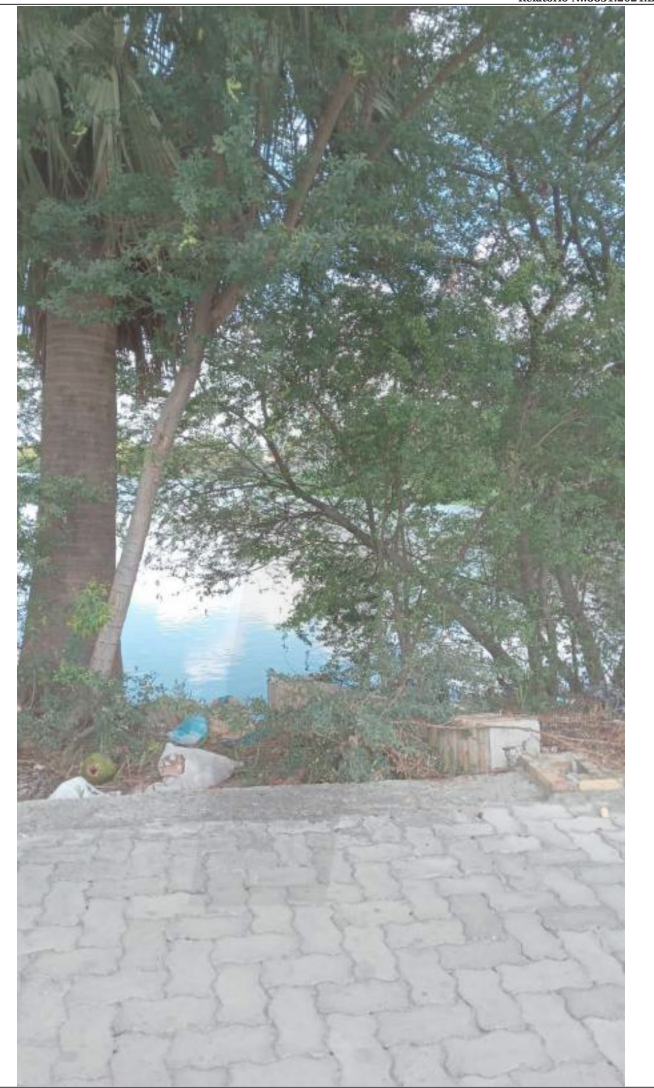
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 08:47:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

03. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	1200	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	300	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881690202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:31

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8862.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Godofredo Maciel,1270 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710000

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 09:24:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03 Resultados:

03. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882000202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:35



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8863.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 02 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Bibio Frota,363 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710610

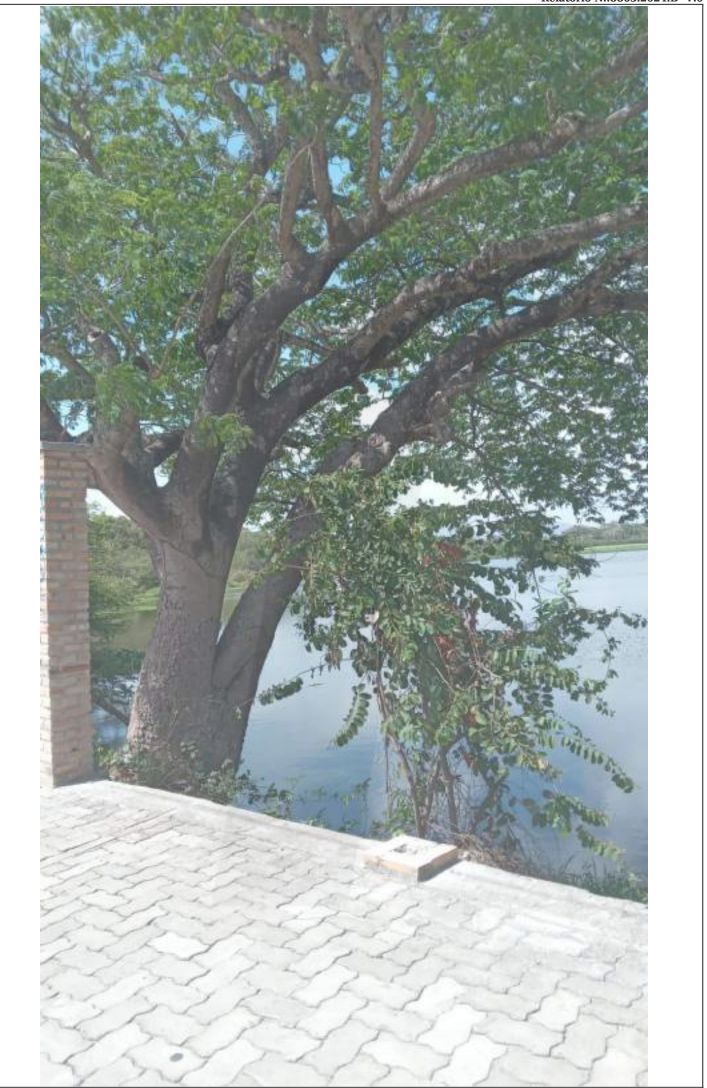
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 09:29:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03. Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882010202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:31



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica. Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10^2 Região



Relatório de Ensaios Nº: 8910.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Godofredo Maciel,1270 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710000

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 09:47:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

03. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:56:54

ICP-Brasil - 240315210602Z

2.200-2/2001. O uso

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882480202400000



Relatório de Ensaios Nº: 8911.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 02 - LAGOA DA MARAPONGA

Endereço Amostragem: Avenida Bibio Frota,363 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60710610

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 09:50:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03 Resultados:

03. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

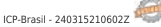
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:56:45



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882490202400000



Laudo Nº: 8821.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PAUPINA

Endereço Amostragem: Rua Luiz Francisco Xavier,530 Paupina Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60872508

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

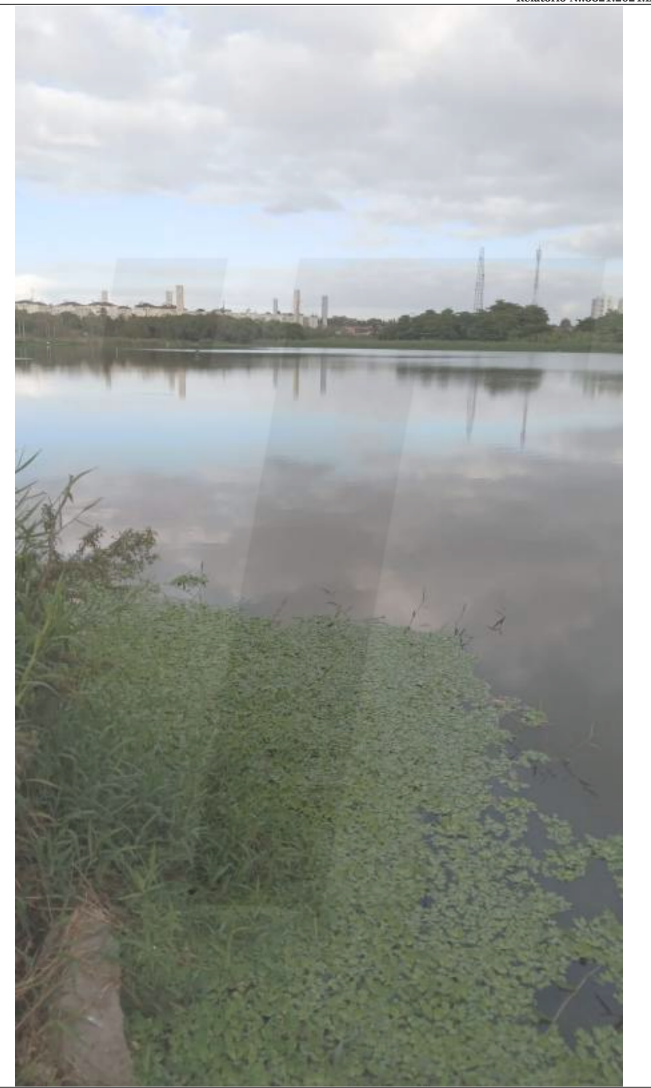
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:28:00
Data Recebimento: 05/11/2024 13:11:00

02	Resu	امحفا	
0 < 0	Kesii	แรลต	US.

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881590202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:14:18

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8853.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DA PAUPINA

Endereço Amostragem: Rua Luiz Francisco Xavier,530 Paupina Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60872508

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

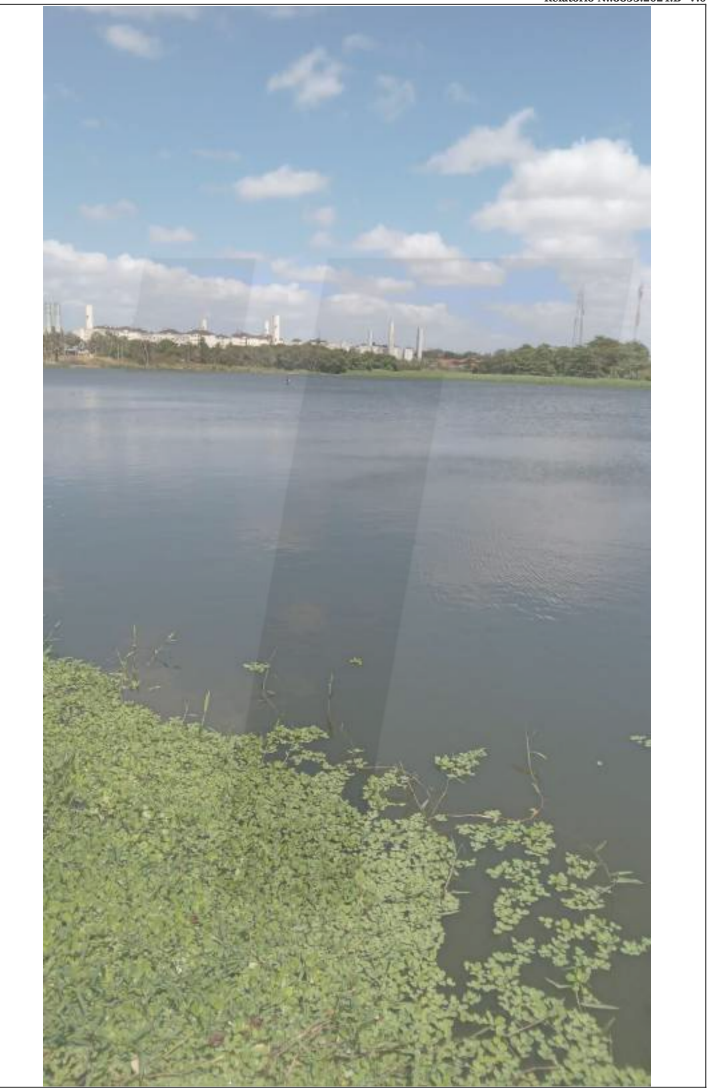
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 11/11/2024 09:40:00
Data Recebimento: 11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

03. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881910202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:07:37

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso



Relatório de Ensaios Nº: 8885.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PAUPINA

Endereço Amostragem: Rua Luiz Francisco Xavier,530 Paupina Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60872508

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

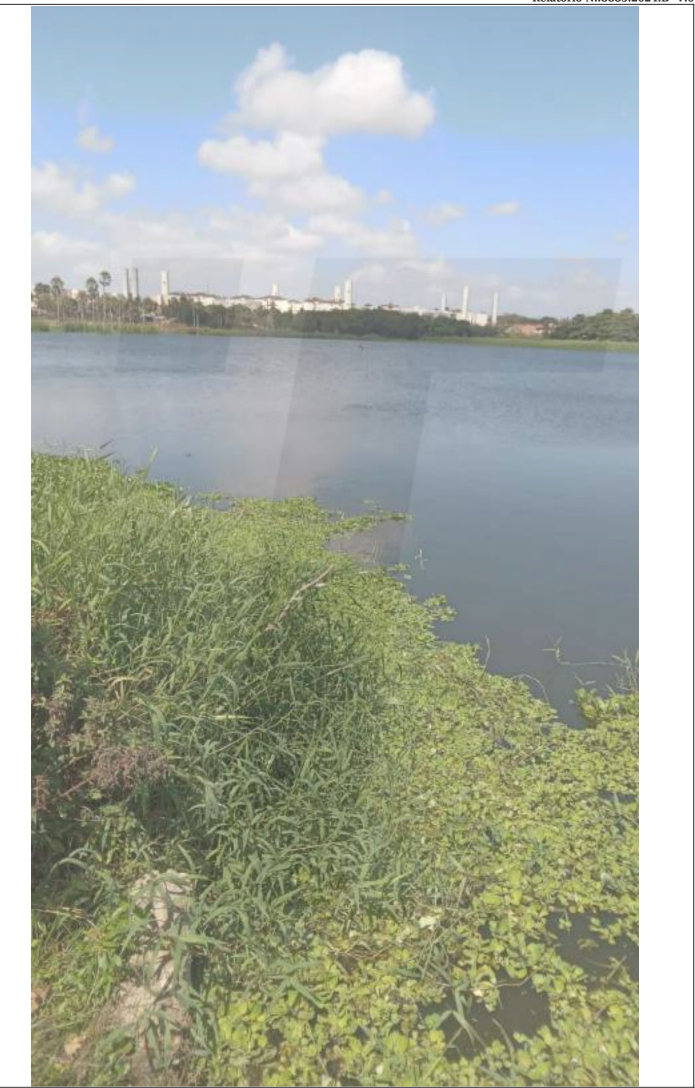
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 09:25:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

02	Resu	امحفا	
0 < 0	Kesii	แรลต	US.

03. Resultados.									
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia					
Microbiológicos									
Coliformes Termotolerantes	2600	N.A	NMP/100 mL	APHA					
Escherichia coli	800	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B					

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882230202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:28

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



ICP-Brasil - 240315210602Z



Relatório de Ensaios Nº: 8901.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PAUPINA

Endereço Amostragem: Rua Luiz Francisco Xavier,530 Paupina Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60872508

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

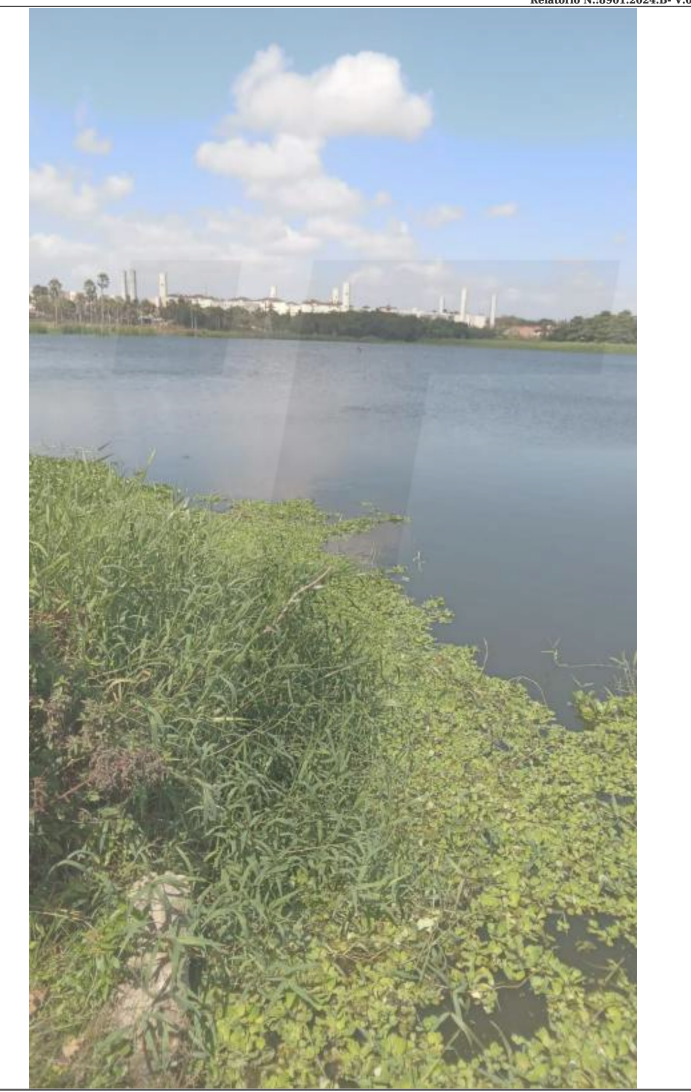
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 09:25:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

02	Resu	امحفا	
0 < 0	Kesii	แรลต	US.

os. Resultados.									
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia					
Microbiológicos									
Coliformes Termotolerantes	2700	N.A	NMP/100 mL	APHA					
Escherichia coli	600	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B					

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:58:54

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882390202400000



Laudo Nº: 8816.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO SÃO CRISTÓVÃO

Endereço Amostragem: Avenida Jornalista Tomaz Coelho,2859-2793 Barroso Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60863254

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

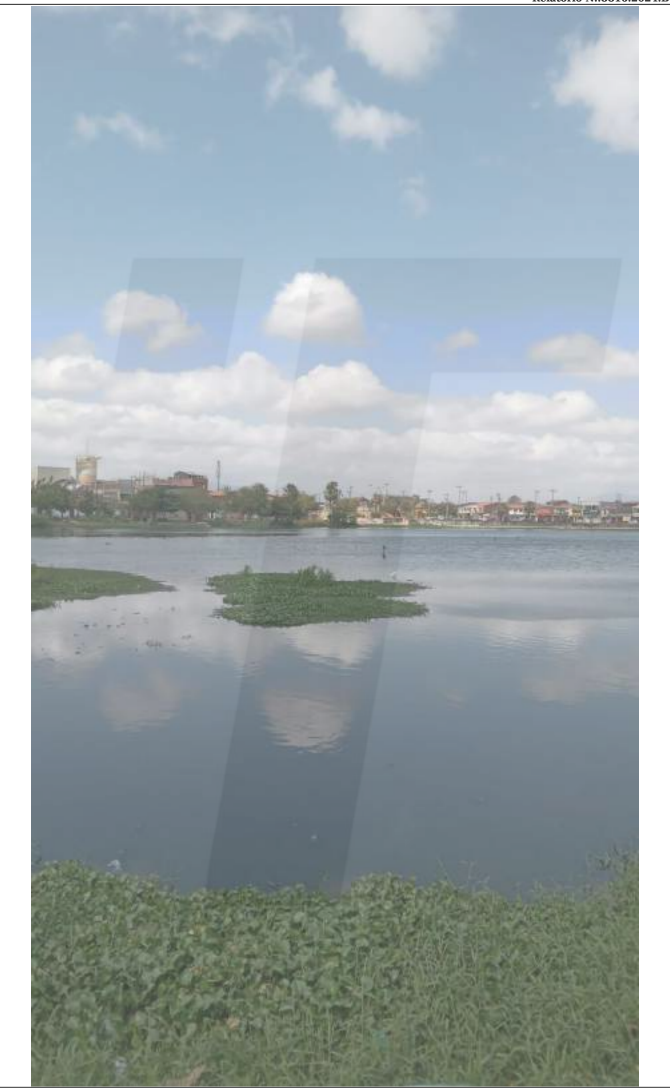
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:08:00
Data Recebimento: 05/11/2024 13:11:00

n 2	D	00	ulta	de	
115		20	шта	ını	16.

os. Resultados.					
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
	Microbio	lógicos			
Coliformes Termotolerantes	120000	N.A	NMP/100 mL	APHA	
Escherichia coli	69000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B	

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881540202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:14:40

ICP-Brasil - 240315210602Z

5210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8848.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO SÃO CRISTÓVÃO

Endereço Amostragem: Avenida Jornalista Tomaz Coelho,2859-2793 Barroso Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60863254

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

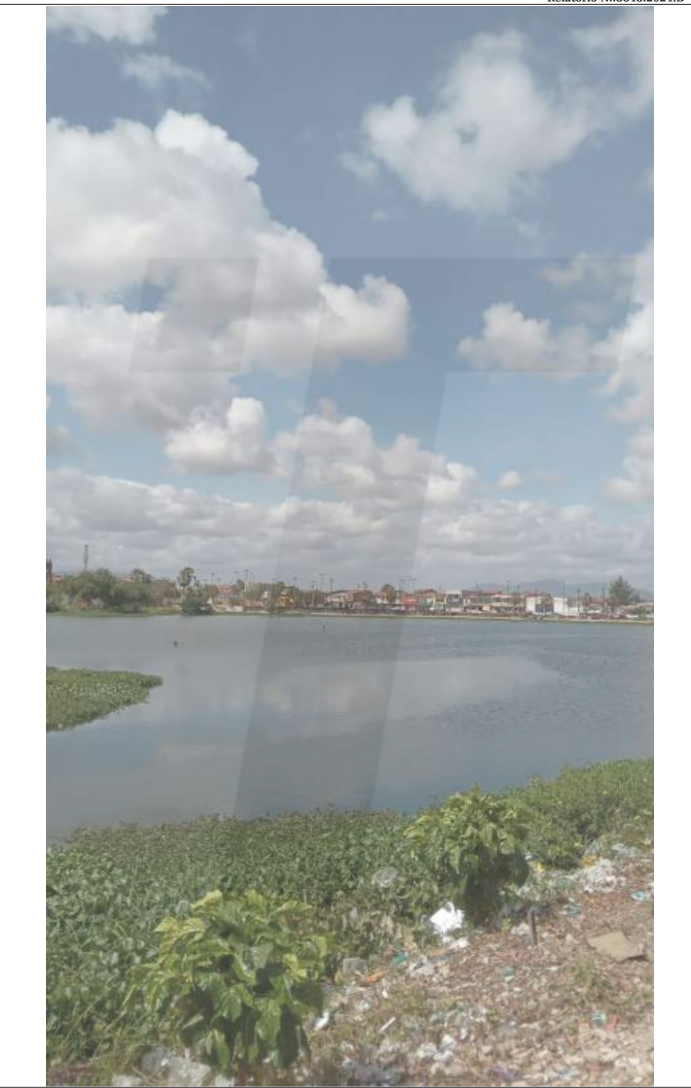
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 09:14:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03 Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	97000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	52000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

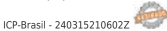
Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881860202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:08:00



Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\mbox{\tiny 0}}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8880.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 LAGOA DO SÃO CRISTÓVÃO

Endereço Amostragem: Avenida Jornalista Tomaz Coelho,2859-2793 Barroso Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60863254

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 08:49:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03. Resultados:

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	96000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	40000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

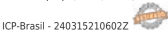
: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882180202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:48

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Relatório de Ensaios Nº: 8896.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGO SÃO CRISTÓVÃO

Endereço Amostragem: Avenida Jornalista Tomaz Coelho,2859-2793 Barroso Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60863254

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 08:52:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	190000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	66000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

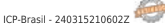
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:59:30



Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Stut

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882340202400000



Laudo Nº: 8822.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PRECABURA

Endereço Amostragem: Rua Paulo Parente,390 Lagoa Redonda Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60831670

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

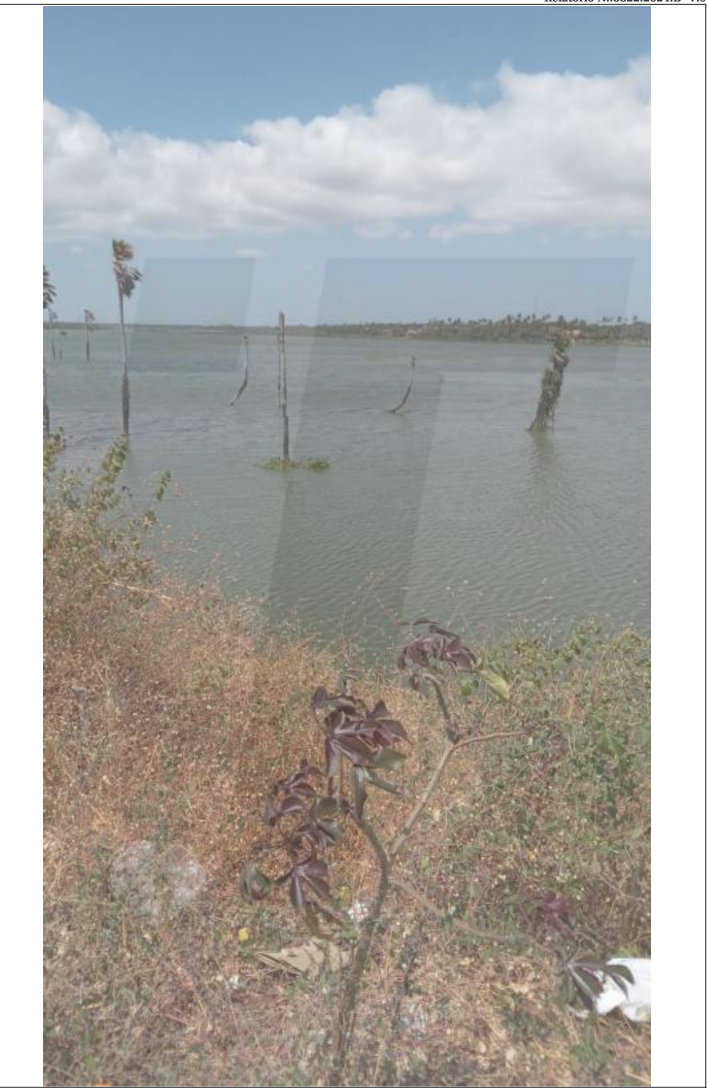
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:05/11/2024 09:38:00Data Recebimento:05/11/2024 13:11:00

03. Resultados:

03. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881600202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:14:13

ICP-Brasil - 240315210602Z

127

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8854.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PRECABURA

Endereço Amostragem: Rua Paulo Parente,390 Lagoa Redonda Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60831670

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 10:06:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

03. Resultados:

03. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA			
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B			

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881920202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:07:33

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8886.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PRECABURA

Endereço Amostragem: Rua Paulo Parente,390 Lagoa Redonda Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60831670

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

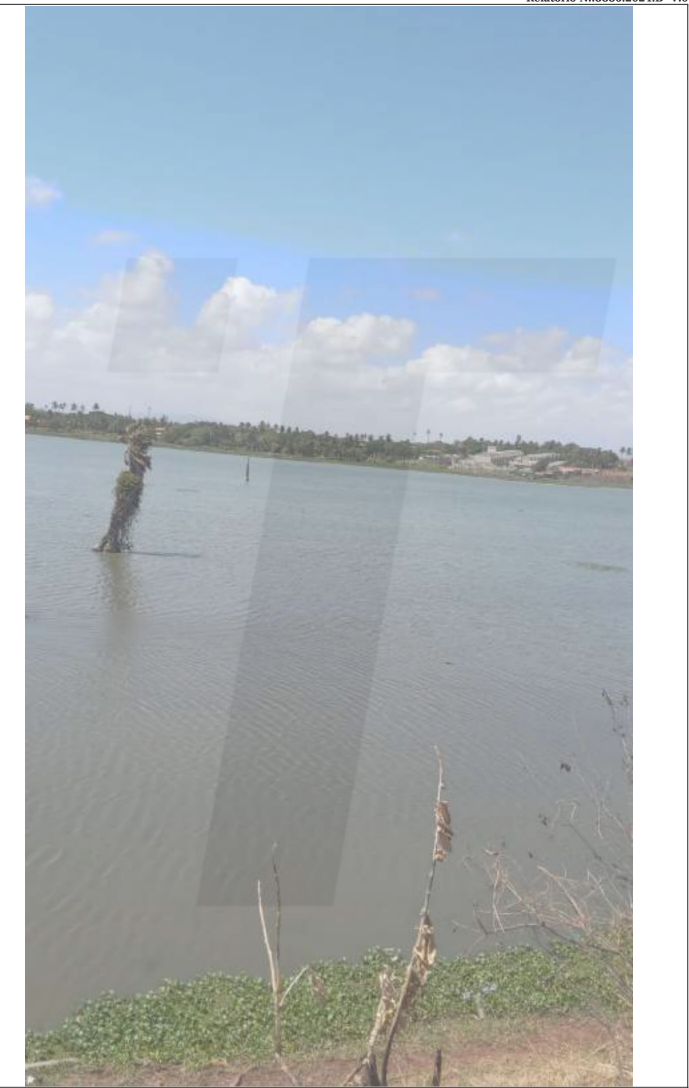
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 09:46:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03 Resultados:

U3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	2800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882240202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:41:24

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Relatório de Ensaios Nº: 8902.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DA PRECABURA

Endereço Amostragem: Rua Paulo Parente,390 Lagoa Redonda Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60831670

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 09:38:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

o. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	3100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:58:40

ICP-Brasil - 240315210602Z

State

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882400202400000



Laudo Nº: 8794.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DA VIÚVA

Endereço Amostragem: Rua da Tranquilidade, 158 Jardim São Bento Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60544780

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 10:15:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

o. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881320202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:43

ICP-Brasil - 240315210602Z



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8826.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DA VIÚVA

Endereço Amostragem: Rua da Tranquilidade, 158 Jardim São Bento Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60544780

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 09:59:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

03. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
	Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	300	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881640202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:52

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8858.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DA VIÚVA

Endereço Amostragem: Rua da Tranquilidade, 158 Jardim São Bento Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60544780

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 10:13:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03. Resultados:

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881960202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:51



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8906.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - AÇUDE DA VIÚVA

Endereço Amostragem: Rua da Tranquilidade, 158 Jardim São Bento Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60544780

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 10:30:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

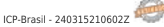
. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:57:32



Documento assinado eletronicamente conforme MP $n^{\rm o}$ 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ãmbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882440202400000



Laudo Nº: 8812.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CABO VELHO

Endereço Amostragem: Rua Rafael Tobias,2185 Jose de Alencar Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60830105

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:05/11/2024 11:39:00Data Recebimento:05/11/2024 13:11:00

n 2	D	00	ulta	de	
115		20	шта	ını	16.

os. Resultados.					
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
	Microbio	lógicos			
Coliformes Termotolerantes	3700	N.A	NMP/100 mL	APHA	
Escherichia coli	400	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B	

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 8812.2024

NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881500202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:18

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8844.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CABO VELHO

Endereço Amostragem: Rua Rafael Tobias,2185 Jose de Alencar Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60830105

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:11/11/2024 12:03:00Data Recebimento:11/11/2024 15:16:00

02	Resu	امحفا	
0 < 0	Kesii	แรลต	US.

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	3500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	2100	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881820202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 15:08:21

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8876.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CABO VELHO

Endereço Amostragem: Rua Rafael Tobias,2185 Jose de Alencar Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60830105

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:21/11/2024 10:30:00Data Recebimento:21/11/2024 13:58:00

03. Resultados:

03. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	80000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	42000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

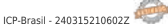
Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.
Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

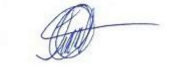
Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882140202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

27/11/2024 16:42:05



Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.





Relatório de Ensaios Nº: 8892.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CABO VELHO

Endereço Amostragem: Rua Rafael Tobias,2185 Jose de Alencar Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60830105

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

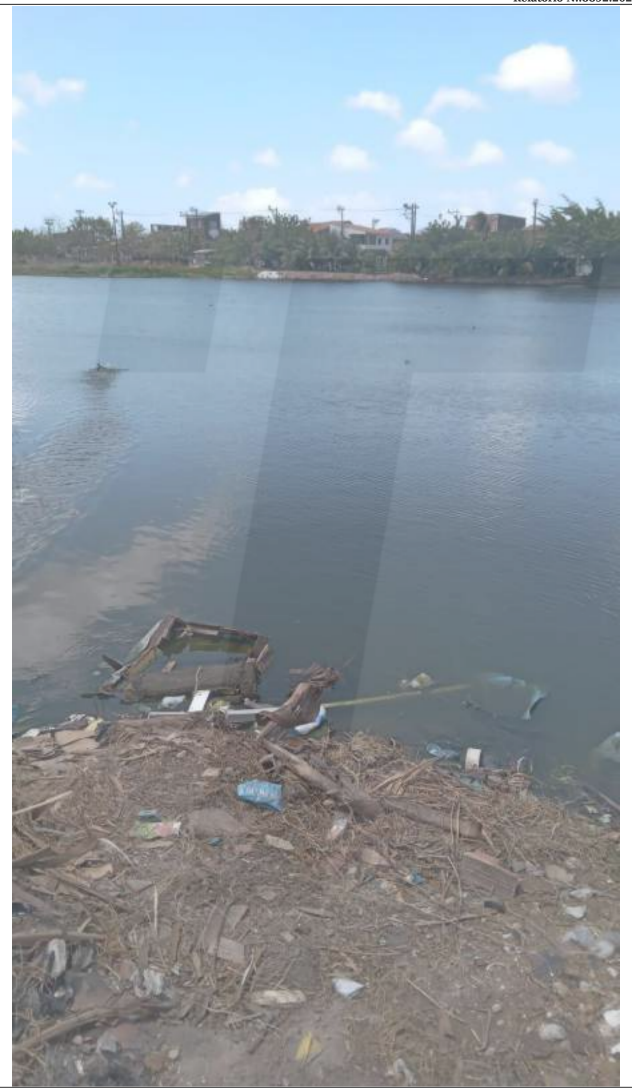
Matriz e Origem Amostra:Água - Água SuperficialData de Amostragem:25/11/2024 13:08:00Data Recebimento:25/11/2024 14:04:00

03. Resultados:

03. Resultados.								
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia				
Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	92000	N.A	NMP/100 mL	APHA				
Escherichia coli	37000	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B				

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 14:00:03

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882300202400000



Laudo Nº: 8796.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CATÃO

Endereço Amostragem: Rua Monte Líbano,700 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60762376

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 09:50:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

n	2	D	29	 +-	a	_	_	
u	15.	к	25	 та	n	റ	S	•

os. Resultados.									
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia					
	Microbiológicos								
Coliformes Termotolerantes	1000	N.A	NMP/100 mL	APHA					
Escherichia coli	200	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B					

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881340202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:16:34

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica. CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 8828.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CATÃO

Endereço Amostragem: Rua Monte Líbano,700 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60762376

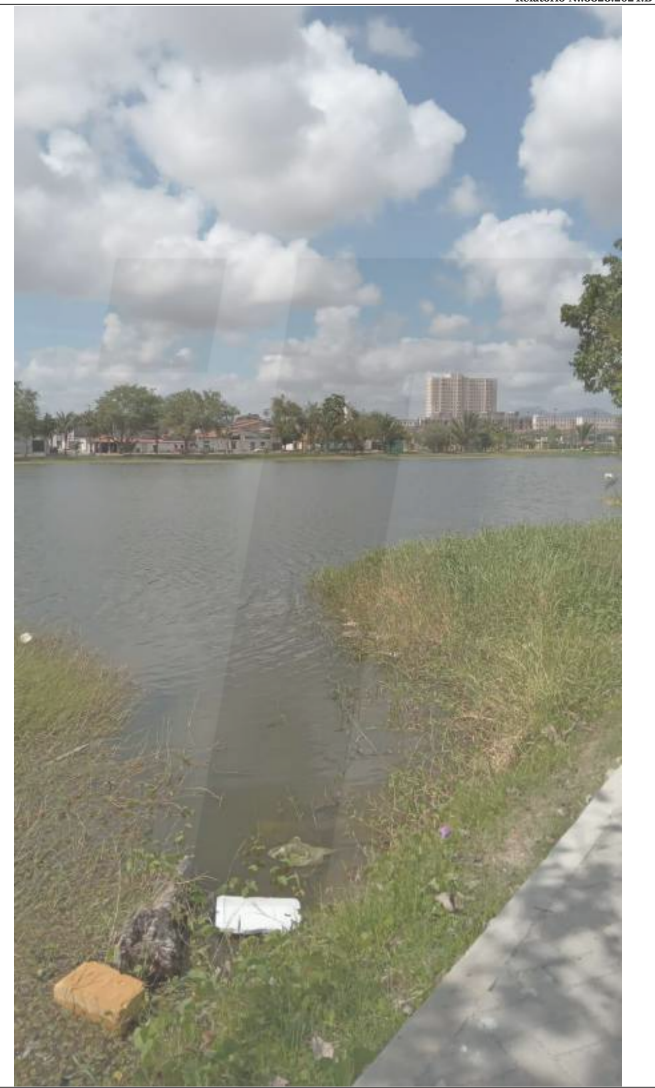
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 09:05:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

os. Resultados.					
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
	Microbio	lógicos			
Coliformes Termotolerantes	1600	N.A	NMP/100 mL	APHA	
Escherichia coli	500	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B	

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 8828.2024

NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881660202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:52:44

ICP-Brasil - 240315210602Z

027

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8860.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CATÃO

Endereço Amostragem: Rua Monte Líbano,700 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60762376

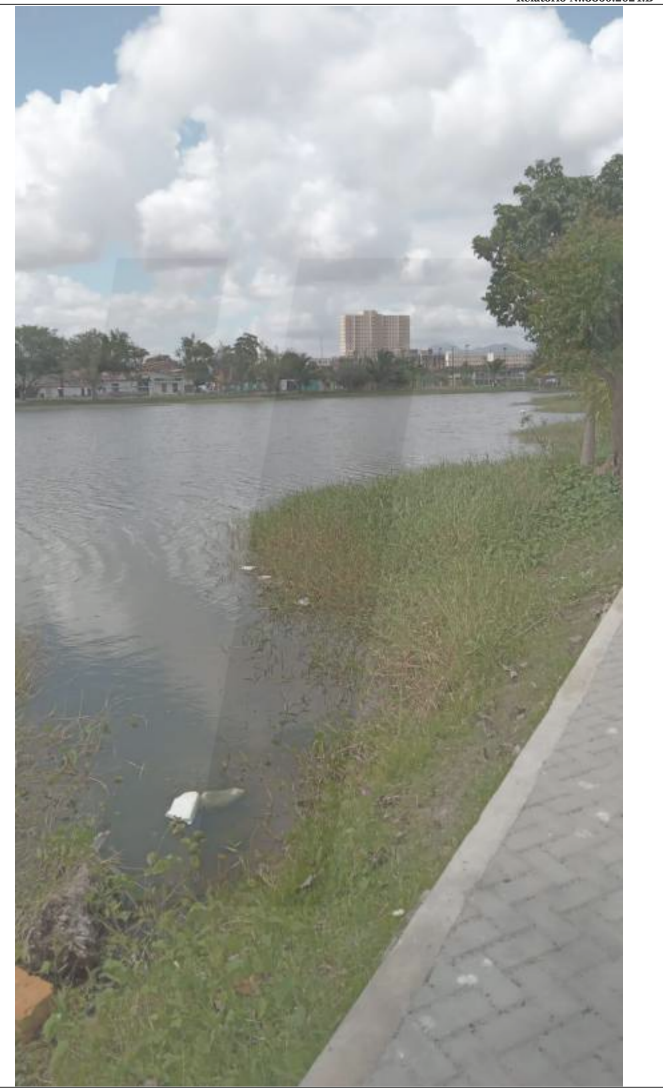
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 09:44:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03. Resultados:

J3. Kesultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881980202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:32:43



ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^2 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8908.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO CATÃO

Endereço Amostragem: Rua Monte Líbano,700 Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60762376

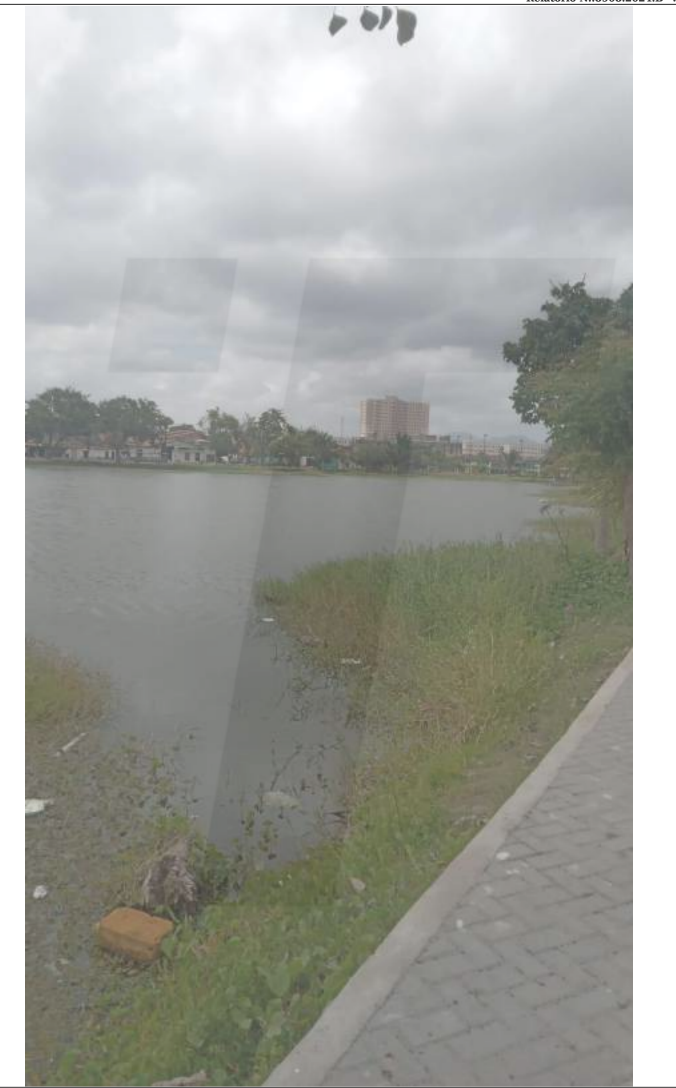
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 10:07:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

J. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:57:14

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882460202400000



Laudo Nº: 8807.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DO COLOSSO

Endereço Amostragem: Rua Hermenegildo de Sá Cavalcante,2928 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60811665

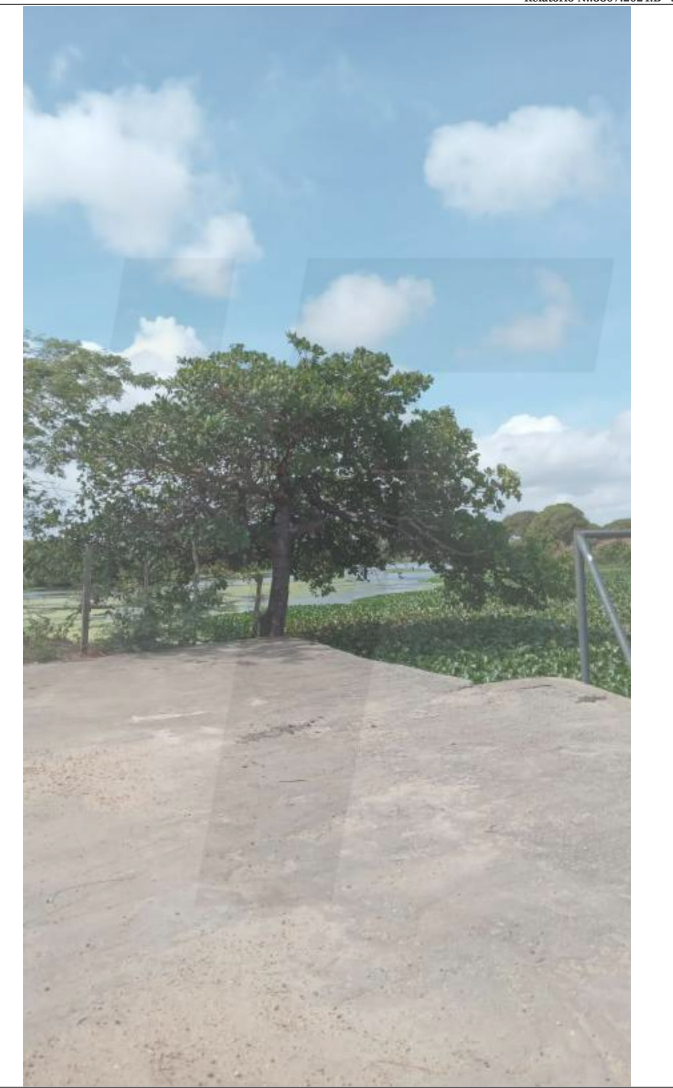
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 05/11/2024 08:48:00
Data Recebimento: 05/11/2024 11:48:00

03. Resultados:

U3. Resultados:				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbiol	ógicos		
Coliformes Termotolerantes	500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881450202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

11/11/2024 16:15:41

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 8839.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DO COLOSSO

Endereço Amostragem: Rua Hermenegildo de Sá Cavalcante,2928 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60811665

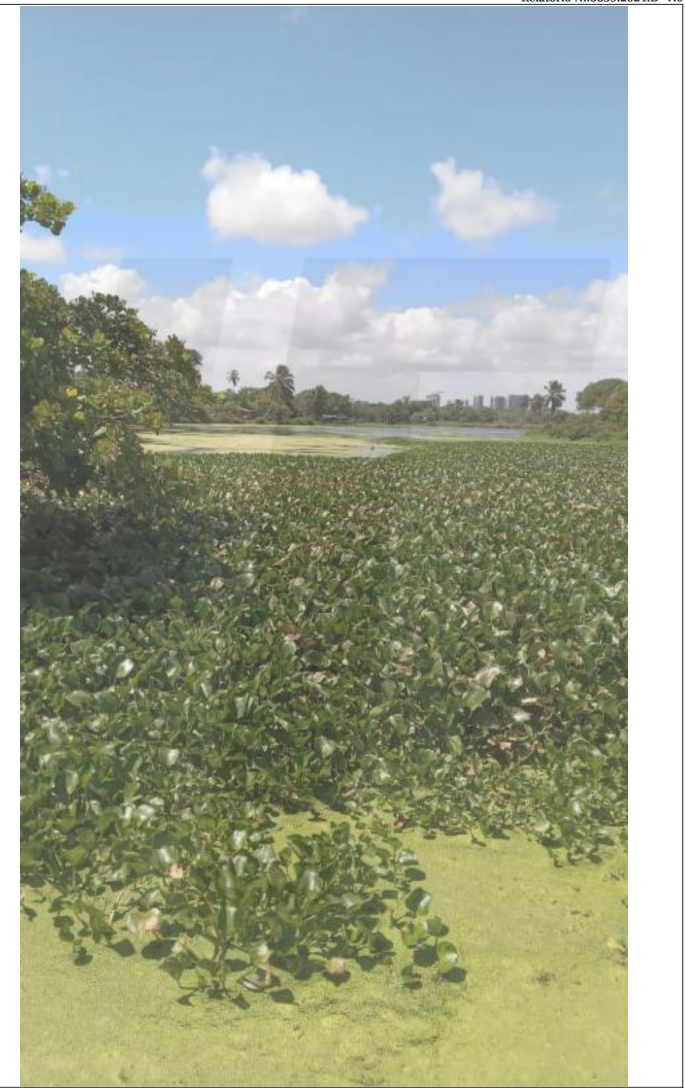
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 12/11/2024 09:59:00
Data Recebimento: 12/11/2024 13:49:00

03. Resultados:

os. Resultados.				
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	Microbio	lógicos		
Coliformes Termotolerantes	300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000881770202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

19/11/2024 14:51:54

ICP-Brasil - 240315210602Z

02Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Relatório de Ensaios Nº: 8871.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 – LAGOA DO COLOSSO

Endereço Amostragem: Rua Hermenegildo de Sá Cavalcante, 2928 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60811665

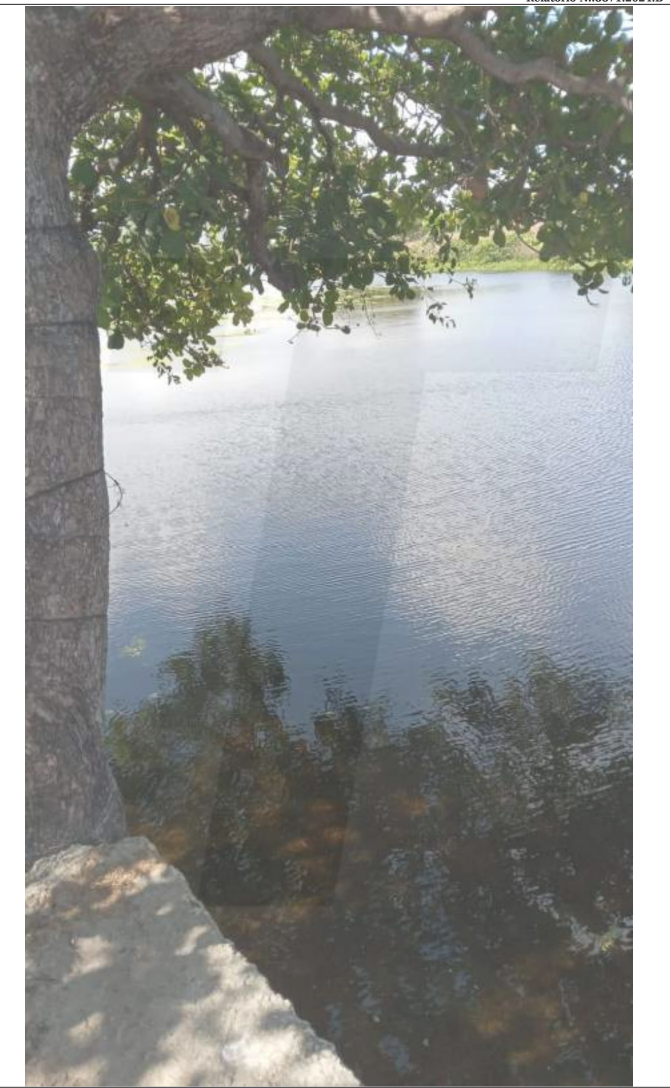
Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 19/11/2024 08:48:00
Data Recebimento: 19/11/2024 13:02:00

03. Resultados:

03. Resultados.					
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
	Microbio	lógicos			
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA	
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B	

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882090202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

26/11/2024 09:31:57

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{ϱ} 2.200-2/2001. O uso

de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Relatório de Ensaios Nº: 8919.2024.B- V.0

01. Dados Contratação:

Solicitante:

Razão Social: SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO E MEIO AMBIENTE

CNPJ/CPF: 04.923.143/0001-26

02. Dados da Amostragem:

Descrição da Amostra: PONTO 01 - LAGOA DO COLOSSO

Endereço Amostragem: Rua Hermenegildo de Sá Cavalcante, 2928 Edson Queiroz Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60811665

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale
Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial
Data de Amostragem: 25/11/2024 09:07:00
Data Recebimento: 25/11/2024 13:35:00

03. Resultados:

03. Resultados.					
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
	Microbio	lógicos			
Coliformes Termotolerantes	Ausente	N.A	NMP/100 mL	APHA	
Escherichia coli	Ausente	até 2000	NMP/100 mL	SMWW 9223 B	

Legislação: Valores de referência estabelecidos conforme RESOLUÇÃO CONAMA nº 274

Referência(s) Normativa(s): Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 22nd Edition,



NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

Observações:

Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante

. Local de realização das atividades: TSA Laboratórios LTDA, Rua Manoel Padilha, 201, Fátima, Fortaleza-CE. CEP 60040550.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340

03/12/2024 13:55:29

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região

Documento assinado eletronicamente conforme MP n^{o} 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.

Verificação do Laudo em: https://tsa.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000882570202400000