

Laudo Nº: 4717.2024.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 MONDUBIM

Endereço Amostragem: Travessa Waldir Diogo,s/n Novo Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60764030

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 11:15:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s 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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840030202400000

19/06/2024 16:07:28

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4540.2024.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 MONDUBIM

Endereço Amostragem: Travessa Waldir Diogo,s/n Novo Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60764030

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 14:51:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos				
Coliformes Termotolerantes	3800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838260202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 18:00:01

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4761.2024.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: LAGOA DO MONDUBIM

Endereço Amostragem: Travessa Waldir Diogo,s/n Novo Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60764030

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 10:52:00 **Data Recebimento:** 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840470202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:27

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4432.2024.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 MONDUBIM

Endereço Amostragem: Travessa Waldir Diogo,s/n Novo Mondubim Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60764030

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:22:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos				
Coliformes Termotolerantes	2100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837180202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:32

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -



Laudo Nº: 4400.2024.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 OPAIA

Endereço Amostragem: Rua Livreiro Gualter, 24 Vila Uniao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60420130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 08:09:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	I	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836860202400000

10/06/2024 15:21:25

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4710.2024.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 OPAIA

Endereço Amostragem: Rua Livreiro Gualter, 24 Vila Uniao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60420130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 08:13:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos				
Coliformes Termotolerantes	2300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000839960202400000

19/06/2024 16:07:50

ICP-Brasil - 240315210602Z

July



Laudo Nº: 4554.2024.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 OPAIA

Endereço Amostragem: Rua Livreiro Gualter, 24 Vila Uniao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60420130

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 07:51:00 Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	I	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	6200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838400202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:21

ICP-Brasil - 240315210602Z

(A)



Laudo Nº: 4743.2024.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: LAGOA DO OPAIA

Endereço Amostragem: Rua Livreiro Gualter, 24 Vila Uniao Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60420130

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 08:18:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	I	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1300	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840290202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:55

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4441.2024.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 PAPICU

Endereço Amostragem: Rua Prisco Bezerra,2499-2379 Vicente Pinzon **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60181252

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:24:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:02

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4740.2024.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 PAPICU

Endereço Amostragem: Rua Prisco Bezerra,2499-2379 Vicente Pinzon **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60181252

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 11:12:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	S VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	6500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	3900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:11

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4549.2024.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 PAPICU

Endereço Amostragem: Rua Prisco Bezerra,2499-2379 Vicente Pinzon **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60181252

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 13:25:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	20000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:35

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4770.2024.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: LAGOA DO PAPICU

Endereço Amostragem: Rua Prisco Bezerra,2499-2379 Vicente Pinzon **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60181252

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 15:01:00 Data Recebimento: 24/06/2024 16:50:00

03. Resultados:

	Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia	
Microbiológicos						
	Coliformes Termotolerantes	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

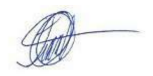
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:19:59

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4404.2024.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 PASSARÉ

Endereço Amostragem: R. Beta, 82-150 - Passaré,82-150 Passare Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861332

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 08:49:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836900202400000

10/06/2024 15:21:13

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro



Laudo Nº: 4720.2024.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 PASSARÉ

Endereço Amostragem: R. Beta, 82-150 - Passaré,82-150 Passare Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861332

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 12:27:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	N	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840060202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:20

ICP-Brasil - 240315210602Z

Jay



Laudo Nº: 4558.2024.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 PASSARÉ

Endereço Amostragem: R. Beta, 82-150 - Passaré,82-150 Passare Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861332

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 18/06/2024 08:31:00

Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	16500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	8400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838440202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:10

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4747.2024.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: LAGOA DO PASSARE

Endereço Amostragem: R. Beta, 82-150 - Passaré,82-150 Passare Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60861332

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 08:54:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840330202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:44

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4438.2024.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 PORANGABUSSU

Endereço Amostragem: Rua Ana Néri,1863 Rodolfo Teofilo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60430430

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:18:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	r	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	8200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	4000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837240202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:14

ICP-Brasil - 240315210602Z

()



Laudo Nº: 4725.2024.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 PORANGABUSSU

Endereço Amostragem: Rua Ana Néri,1863 Rodolfo Teofilo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60430430

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 09:29:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos				
Coliformes Termotolerantes	4800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840110202400000

19/06/2024 16:07:04

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4546.2024.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 PORANGABUSSU

Endereço Amostragem: Rua Ana Néri,1863 Rodolfo Teofilo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60430430

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial **Data de Amostragem:** 18/06/2024 16:45:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	3700	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838320202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:45

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4767.2024.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: LAGOA DO PORANGABUSSU

Endereço Amostragem: Rua Ana Néri,1863 Rodolfo Teofilo Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60430430

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 13:55:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840530202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:10

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4440.2024.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 ALAGADIÇO

Endereço Amostragem: Rua Professor Pedro de Morais Borges,369-303 Sao Gerardo **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60320820

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:19:00

Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

os. Resultados.							
Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia			
Microbiológicos							
Coliformes Termotolerantes	41000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:06

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4723.2024.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 ALAGADIÇO

Endereço Amostragem: Rua Professor Pedro de Morais Borges,369-303 Sao Gerardo **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60320820

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 15:55:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	48000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	26000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:09

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4548.2024.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 ALAGADIÇO

Endereço Amostragem: Rua Professor Pedro de Morais Borges,369-303 Sao Gerardo **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60320820

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 16:33:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	11200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	5000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:39

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4769.2024.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: LAGOA DO ALAGADIÇO

Endereço Amostragem: Rua Professor Pedro de Morais Borges,369-303 Sao Gerardo **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60320820

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 13:46:00

Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:02

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4728.2024.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 PEDRA

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: 12/06/2024 07:41:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

	Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
Microbiológicos						
	Coliformes Termotolerantes	56500	N.A	NMP/100 mL	APHA	
	Escherichia coli	28000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:47

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4559.2024.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 SÃO CRISTOVÃO

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: 18/06/2024 08:46:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia		
Microbiológicos						
Coliformes Termotolerantes	57200	N.A	NMP/100 mL	APHA		
Escherichia coli	20000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:07

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4748.2024.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: LAGOA SÃO CRISTÓVÃO

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 09:08:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	1400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

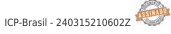
NMP/100 mL - Número Mais Provável por 100 mL L.Q. - Limite de Quantificação, VMP - Valor Máximo Permitido, N.A. - Não Aplicável

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:40



10602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 4405.2024.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: 04/06/2024 09:05:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultad	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

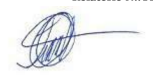
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:10

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.







Laudo Nº: 4411.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 10:22:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836970202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:53

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4741.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 09:20:00 Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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

Observações:

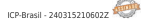
Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840270202400000

19/06/2024 16:09:09



(And)



Laudo Nº: 4565.2024.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 Superficial

Data de Amostragem: 18/06/2024 09:59:00

Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838510202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:51

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro



Laudo Nº: 4754.2024.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: LAGOA DA PRECABURA

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 10:45:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840400202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:24

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sul



Laudo Nº: 4429.2024.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: 04/06/2024 12:21:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 13:22:00

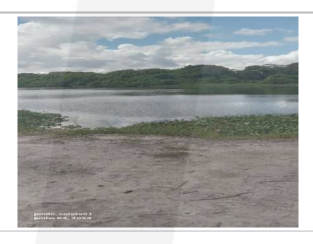
03. Resultados:

	Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos					
	Coliformes Termotolerantes	3500	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:40

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4716.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 10:49:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	4800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	2000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:30

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4537.2024.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: 18/06/2024 15:07:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 18:00:09

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4758.2024.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: 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: 24/06/2024 11:44:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

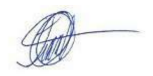
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:34

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4401.2024.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 Saborá ,329 Jardim das Oliveiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60820570

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 10:58:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultad	os VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836870202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:23

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 ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



Laudo Nº: 4726.2024.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 Saborá ,329 Jardim das Oliveiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60820570

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 09:20:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	58000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	26400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840120202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:53

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4555.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 10:37:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	N	1icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	14800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	9900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838410202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:19

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4744.2024.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: LAGOA DO CABO VELHO

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 11:36:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	ľ	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	4400	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	3600	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840300202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:52

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4431.2024.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: 04/06/2024 12:22:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837170202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:35

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4719.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 12:11:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840050202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:22

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sult



Laudo Nº: 4539.2024.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: 18/06/2024 14:40:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	/ 1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838250202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 18:00:04

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -



Laudo Nº: 4760.2024.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: 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: 24/06/2024 10:38:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840460202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:29

ICP-Brasil - 240315210602Z

(Au)

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

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

Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 4760.2024



Laudo Nº: 4442.2024.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: 04/06/2024 12:25:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	ľ	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	700	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,

Imagens Relacionadas





Legenda

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.

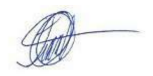
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:19:59

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4739.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 10:56:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultad	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	3000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

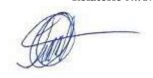
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:14

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4550.2024.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: 18/06/2024 13:42:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:32

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4771.2024.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: 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: 24/06/2024 15:20:00 Data Recebimento: 24/06/2024 16:50:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:19:56

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4738.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 10:50:00 Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840240202400000

19/06/2024 16:09:18

ICP-Brasil - 240315210602Z

And the second



Laudo Nº: 4552.2024.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 AGUA FRIA (LAGOA FRIA)

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: 18/06/2024 13:49:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	- 1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	3000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838380202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:26

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4773.2024.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: LAGOA ÁGUA FRIA

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: 24/06/2024 15:26:00 Data Recebimento: 24/06/2024 16:50:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840590202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:19:50

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4444.2024.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: 04/06/2024 12:26:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837300202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:19:53

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4399.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 08:27:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	N	dicrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	3800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836850202400000

10/06/2024 15:21:29

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10^a Região



Laudo Nº: 4713.2024.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 Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 08:41:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000839990202400000

19/06/2024 16:07:41

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4553.2024.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 Superficial

Data de Amostragem: 18/06/2024 08:06:00

Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	4800	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	3400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838390202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:23

ICP-Brasil - 240315210602Z

And the second



Laudo Nº: 4742.2024.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: LAGOA DA ITAPERAOBA

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 08:32:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	r	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	8400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840280202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:57

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4430.2024.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: 04/06/2024 12:23:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	/ 1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837160202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:38

ICP-Brasil - 240315210602Z

Aut -



Laudo Nº: 4718.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 11:34:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840040202400000

19/06/2024 16:07:25

ICP-Brasil - 240315210602Z

G



Laudo Nº: 4538.2024.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: 18/06/2024 14:31:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	r	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	6400	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	4000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838240202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 18:00:07

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4759.2024.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: 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: 24/06/2024 09:59:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840450202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:32

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -



Laudo Nº: 4433.2024.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: 04/06/2024 12:23:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultad	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

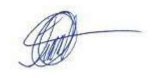
: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837190202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:29

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4434.2024.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: 04/06/2024 12:23:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

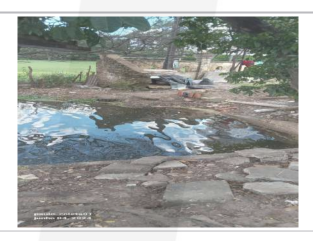
03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	3000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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

Observações:

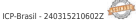
Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837200202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:26



And the second



Laudo Nº: 4714.2024.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:

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 09:13:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840000202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:36

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4715.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 09:13:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840010202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:34

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4541.2024.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: 18/06/2024 14:21:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	N	1icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838270202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:58

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4542.2024.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: 18/06/2024 14:22:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	/ 1	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838280202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:56

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sul



Laudo Nº: 4762.2024.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: 24/06/2024 09:50:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840480202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:23

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4763.2024.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: 24/06/2024 07:59:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	licrobiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840490202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:21

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4410.2024.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: 04/06/2024 09:45:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836960202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:56

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -



Laudo Nº: 4730.2024.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: 12/06/2024 08:16:00 Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840160202400000

19/06/2024 16:09:41

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sul



Laudo Nº: 4564.2024.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: 18/06/2024 09:27:00
Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	4300	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838500202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:54

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -



Laudo Nº: 4753.2024.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: LAGOA DA PAUPINA

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 09:37:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840390202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:26

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sull

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

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

Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 4753.2024



Laudo Nº: 4731.2024.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: 12/06/2024 08:07:00

Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	6000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840170202400000

19/06/2024 16:09:39

ICP-Brasil - 240315210602Z

J



Laudo Nº: 4563.2024.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: 18/06/2024 09:16:00

Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838490202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:56

ICP-Brasil - 240315210602Z





Laudo Nº: 4752.2024.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: AÇUDE DANILO

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 09:28:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840380202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:29

ICP-Brasil - 240315210602Z

(Aut)



Laudo Nº: 4409.2024.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: 04/06/2024 09:33:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836950202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:58

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4406.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 09:12:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836920202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:07

ICP-Brasil - 240315210602Z

Sull



Laudo Nº: 4729.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 07:41:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	4000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1300	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840150202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:44

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4560.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 08:55:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	4900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838460202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:05

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4749.2024.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: AÇUDE JANGURUSSU

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 09:17:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840350202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:37

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4439.2024.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: 04/06/2024 12:19:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	100000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837250202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:10

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4722.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 16:02:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	130000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	80000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840080202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:12

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4547.2024.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: 18/06/2024 16:27:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
		,		
Coliformes Termotolerantes	153000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	96000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:42

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4768.2024.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: 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: 24/06/2024 13:41:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

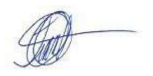
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:06

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4437.2024.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: 04/06/2024 12:19:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	ľ	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	50000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	20000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000837230202400000

10/06/2024 15:20:17

ICP-Brasil - 240315210602Z

(1)



Laudo Nº: 4724.2024.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: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 11/06/2024 15:16:00

Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	1icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	55000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	30000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840100202400000

19/06/2024 16:07:06

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4545.2024.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: AÇ ST ANASTACIO (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: 18/06/2024 16:15:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Microbiológicos				
Coliformes Termotolerantes	218000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	143000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838310202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:48

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4766.2024.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: AÇUDE ANASTÁCIO

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: 24/06/2024 13:29:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840520202400000

1SRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:12

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro



Laudo Nº: 4402.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 08:38:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

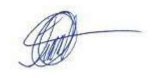
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:19



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







Laudo Nº: 4721.2024.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 Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 12:16:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	10200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:16

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4556.2024.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 Superficial **Data de Amostragem:** 18/06/2024 08:19:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	87500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	33000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:15

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4745.2024.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: AÇUDE UIRAPURU

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 08:46:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultad	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	6500	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	5800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

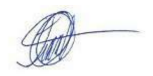
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:49

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.





Laudo Nº: 4414.2024.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 Alisson Batista de Medeiros,720 Cidade dos Funcionarios **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60822095

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 10:46:00 Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:44

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4736.2024.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 Alisson Batista de Medeiros,720 Cidade dos Funcionarios **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60822095

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 08:52:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	6200	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	2000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

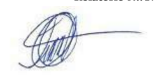
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:24

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.







Laudo Nº: 4568.2024.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 JACAREI

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: 18/06/2024 10:24:00

Data Recebimento: 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	18000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	10300	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838540202400000

1SRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:44

ICP-Brasil - 240315210602Z

Aut -



Laudo Nº: 4757.2024.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: LAGO JACAREI

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

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 10:30:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840430202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:16

ICP-Brasil - 240315210602Z

Aut -



Laudo Nº: 4737.2024.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 SOLDADO

Endereço Amostragem: Avenida Conselheiro Gomes de Freitas, 3839 Sapiranga_Coite Cidade:

Fortaleza/CE CEP: 60833104

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 10:50:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

L					
	Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
		M	1icrobiológicos		
	Coliformes Termotolerantes	9700	N.A	NMP/100 mL	APHA
	Escherichia coli	5100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:20

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4551.2024.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 SOLDADO

Endereço Amostragem: Avenida Conselheiro Gomes de Freitas,3839 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833104

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 13:55:00

Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	18400	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	9200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

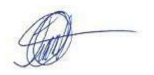
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:28

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4772.2024.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: LAGOA DO SOLDADO

Endereço Amostragem: Avenida Conselheiro Gomes de Freitas,3839 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833104

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 15:35:00 Data Recebimento: 24/06/2024 16:50:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	2100	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	700	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

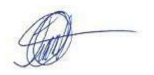
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:19:52

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4443.2024.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 SOLDADO

Endereço Amostragem: Avenida Conselheiro Gomes de Freitas,3839 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833104

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:25:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:19:56

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.







Laudo Nº: 4403.2024.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 MARIA VIEIRA

Endereço Amostragem: R. B, 42 - Cajazeiras,42 Cajazeiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60864410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 04/06/2024 11:08:00

Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836890202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:16

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida



Laudo Nº: 4727.2024.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 MARIA VIEIRA

Endereço Amostragem: R. B, 42 - Cajazeiras,42 Cajazeiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60864410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 12/06/2024 09:20:00

Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os 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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840130202400000

19/06/2024 16:09:50

ICP-Brasil - 240315210602Z

Aut -



Laudo Nº: 4557.2024.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 MARIA VIEIRA

Endereço Amostragem: R. B, 42 - Cajazeiras, 42 Cajazeiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60864410

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 10:47:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2900	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838430202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:13

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4746.2024.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: LAGOA MARIA VIEIRA

Endereço Amostragem: R. B, 42 - Cajazeiras, 42 Cajazeiras Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60864410

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 11:25:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	/ 1	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840320202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:47

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4407.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Rua Tenente Jurandir Alencar,111-3 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840000

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 09:24:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:04

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.







Laudo Nº: 4408.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Avenida Frei Cirilo,4700 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840285

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 04/06/2024 10:03:00

Data Recebimento: 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836940202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:21:01

ICP-Brasil - 240315210602Z

God



Laudo Nº: 4732.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Rua Tenente Jurandir Alencar,111-3 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840000

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 07:51:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia		
Microbiológicos						
Coliformes Termotolerantes	17800	N.A	NMP/100 mL	APHA		
Escherichia coli	8000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

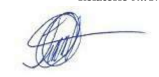
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:36

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.







Laudo Nº: 4733.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Avenida Frei Cirilo,4700 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840285

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial

Data de Amostragem: 12/06/2024 08:31:00

Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	15300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	8200	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840190202400000

19/06/2024 16:09:33

ICP-Brasil - 240315210602Z



Laudo Nº: 4561.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Rua Tenente Jurandir Alencar,111-3 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840000

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 09:07:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

L						
	Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia	
Microbiológicos						
	Coliformes Termotolerantes	9000	N.A	NMP/100 mL	APHA	
	Escherichia coli	2500	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:01

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4562.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Avenida Frei Cirilo,4700 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840285

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 09:42:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	1100	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838480202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:59

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4750.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Rua Tenente Jurandir Alencar,111-3 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840000

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 09:55:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	5600	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	5000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

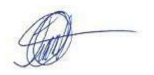
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:34

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4751.2024.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 MESSEJANA

Endereço Amostragem: Avenida Frei Cirilo,4700 Messejana Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60840285

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 11:12:00 **Data Recebimento:** 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840370202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:31

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4435.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Avenida Américo Barreira,6118 Democrito Rocha **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60440092

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:20:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
Coliformes Termotolerantes	15000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	8000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

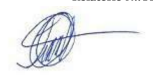
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:23

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4436.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Avenida Deputado Paulino Rocha,1343 Cajazeiras **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60864311

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 12:20:00 Data Recebimento: 04/06/2024 13:22:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia		
Microbiológicos						
Coliformes Termotolerantes	1400	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

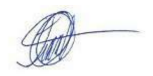
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:19

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4711.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Avenida Américo Barreira,6118 Democrito Rocha Cidade: Fortaleza/CE CEP:

60440092

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 09:39:00 Data Recebimento: 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

L							
	Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia		
	Microbiológicos						
	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:46

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4712.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Rua Gomes Brasil,21 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60720150

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 11/06/2024 09:39:00 **Data Recebimento:** 11/06/2024 17:00:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
	ı	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	20000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000839980202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:07:43

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4543.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Avenida Américo Barreira,6118 Democrito Rocha Cidade: Fortaleza/CE CEP:

60440092

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 15:56:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
1 41 411 611 61	•			
Coliformes Termotolerantes	180000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	100000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:53

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4544.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Rua Gomes Brasil,21 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60720150

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 16:02:00 Data Recebimento: 18/06/2024 17:15:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
Coliformes Termotolerantes	102000	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	44000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838300202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:59:50

ICP-Brasil - 240315210602Z

Aut -



Laudo Nº: 4764.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Avenida Américo Barreira,6118 Democrito Rocha **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60440092

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 09:31:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

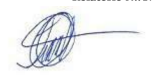
Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:17

ICP-Brasil - 240315210602Z

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







Laudo Nº: 4765.2024.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 PARANGABA

Endereço Amostragem: Rua Gomes Brasil,21 Parangaba Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60720150

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 24/06/2024 09:39:00 Data Recebimento: 24/06/2024 14:33:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	1300	N.A	NMP/100 mL	APHA
Escherichia coli	1000	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840510202400000

1SRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:20:15

ICP-Brasil - 240315210602Z

And -

Israel Almeida Carneiro CRQ 10200548 - 10ª Região

Software Ultra Lims - Versão: - Amostra: 4765.2024



Laudo Nº: 4412.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Rua Francisca Bezerra, s/n Sapiranga Coite Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60833561

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 10:32:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	licrobiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000836980202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:51

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4735.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Travessa Marcelino Melo,2-180 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833625

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 10:29:00 **Data Recebimento:** 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	os VMP	Un	Metodologia
		Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2500	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 19/06/2024 16:09:27

ICP-Brasil - 240315210602Z

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.





Laudo Nº: 4734.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Rua Francisca Bezerra, s/n Sapiranga Coite Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60833561

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 12/06/2024 10:32:00 Data Recebimento: 12/06/2024 15:04:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultado	s VMP	Un	Metodologia
	1	Microbiológicos		
Coliformes Termotolerantes	2800	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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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

Observações:

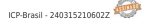
Os resultados obtidos restringem-se à amostra analisada. Este relatório de ensaio somente poderá ser reproduzido por inteiro e sem alterações. O Plano de amostragem é de responsabilidade do solicitante.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

Verificação do Laudo em: https://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840200202400000

19/06/2024 16:09:30



And -



Laudo Nº: 4567.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Travessa Marcelino Melo,2-180 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833625

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 10:17:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	s VMP	Un	Metodologia
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:46

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.







Laudo Nº: 4566.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Rua Francisca Bezerra, s/n Sapiranga Coite Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60833561

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 18/06/2024 10:09:00 **Data Recebimento:** 18/06/2024 15:35:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000838520202400000

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 25/06/2024 17:58:49

ICP-Brasil - 240315210602Z

Israel Almeida Carneiro

CRQ 10200548 - 10ª Região



Laudo Nº: 4756.2024.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: SAPIRANGA 01

Endereço Amostragem: Travessa Marcelino Melo,2-180 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833625

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 10:56:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:18

ICP-Brasil - 240315210602Z

 $\label{eq:continuous} \begin{tabular}{lll} Documento assinado eletronicamente conforme MP n^0 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no $ambito da ICP-Brasil tem validade jurídica. \end{tabular}$





Laudo Nº: 4755.2024.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: SAPIRANGA 02

Endereço Amostragem: Rua Francisca Bezerra, s/n Sapiranga Coite Cidade: Fortaleza/CE CEP: 60833561

Responsável pela Amostragem: Paulo Henrique Alvino Ale Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 25/06/2024 10:56:00 Data Recebimento: 25/06/2024 12:02:00

03. Resultados:

Parâmetros	Resultados	VMP	Un	Metodologia
	M	icrobiológicos		
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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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://techlab.ultralims.com.br/validacao Código de Verificação: 0012200001970000840410202400000

1SRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 02/07/2024 18:05:21

ICP-Brasil - 240315210602Z

F



Laudo Nº: 4413.2024.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 - SAPIRANGA

Endereço Amostragem: Travessa Marcelino Melo,2-180 Sapiranga_Coite **Cidade**: Fortaleza/CE **CEP**: 60833625

Responsável pela Amostragem: Rojanio Borges

Matriz e Origem Amostra: Água - Água Superficial Data de Amostragem: 04/06/2024 10:32:00 **Data Recebimento:** 04/06/2024 15:52:00

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,

Imagens Relacionadas



Legenda

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.

Conclusão:

: Valores para avaliação.

ISRAEL ALMEIDA CARNEIRO:02716722340 10/06/2024 15:20:47

ICP-Brasil - 240315210602Z

Documento assinado eletronicamente conforme MP nº 2.200-2/2001. O uso de certificados emitidos no \tilde{a} mbito da ICP-Brasil tem validade jurídica.



