



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0415/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Poço – Pousada Terra
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	Ausência	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	< 10	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0414/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Merceria Xandó
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0413/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Culinária Central - poço
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	> 23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0412/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Tainá- Poço
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	> 23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	$1,4 \times 10^2$	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais, *Escherichia coli*.


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0411/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Paxá - Torneira
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	9,2	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	$1,1 \times 10^2$	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais, *Escherichia coli*.


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0410/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Mangue Sereno - Torneira
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	Ausência	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0409/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira – Coco Brasil
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	> 23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0408/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Poço – Cores do Mar
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1,1	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0407/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Poço - Laila
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	Ausência	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0406/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Flor do Mar - Torneira
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1,1	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0405/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Poço – Escola /Posto de Saúde/ Delegacia
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	Ausência	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0404/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira - Ludimila
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	2,2	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0403/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Poço – Bar do Porto/ Quimbó/ ONG
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	12,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	6x10	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais, *Escherichia coli*.


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0402/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Hostel Memoan
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1,1	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0401/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Direto do poço – Camping Carlito
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	3,6	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0400/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Casa Madeira - Dani
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	6,9	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.

(Portaria do Ministério da Saúde n° 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0399/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Ausenda
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	4 x 10	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais, *Escherichia coli*.


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0398/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Boteco do Pará
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	> 23,0	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Portaria do Ministério da Saúde nº 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0397/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Ouriço
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1,1	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.

(Portaria do Ministério da Saúde n° 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.

Tel.: (73) 3268-0268 - E-mail: aquapharma@uol.com.br - www.aquapharma.com.br
Av. Dos Navegantes, 1532 - CEP 45.810-000 - Porto Seguro - Bahia



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0396/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Torneira Chafariz - Praça
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 03/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1,1	Ausência
Escherichia coli (UFC/100mL)	Ausência	Ausência
Bactérias Heterotróficas (UFC/mL)	> 500	Recomendação Máximo 500

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA)

Conclusão: Os parâmetros analisados não estão de acordo com os padrões legais vigentes.

(Portaria do Ministério da Saúde n° 2914 de 12 de dezembro de 2011)

Parâmetro Fora de Especificação: Coliformes totais


Farmacêutica CRF-BA 2872

Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0416/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Rio Zé Pará
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1.600	*NR
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	14	1.000

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA) *NR-não regulamentado

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Resolução CONAMA N° 274 de 29 de novembro de 2000)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.



Aquapharma

Controle de Qualidade
CNPJ 10.734.448/0001-92

Análise de Água, Alimentos e Consultoria Técnica

Resultado da Análise N° - 0417/2015

Data: 19/02/2015

Produto: Água	Local da coleta: Rio Quebra Pote
Solicitante: Daniel Bangalter	Amostragem: 100 mL
Endereço: Caraíva	Tel:
Data e Hora da coleta: 04/02/15	Responsável pela coleta: O cliente
Composição da Amostra: Água bruta	Caracterização da Amostra: Líquido incolor, límpido, inodoro.

ANÁLISE MICROBIOLÓGICA

	RESULTADO	PADRÃO
Coliformes totais (NMP/100mL)	1.600	*NR
Coliformes Termotolerantes (NMP/100mL)	350	1.000

Metodologia Analítica: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (APHA) *NR-não regulamentado

Conclusão: Os parâmetros analisados estão de acordo com os padrões legais vigentes.
(Resolução CONAMA N° 274 de 29 de novembro de 2000)


Farmacêutica CRF-BA 2872
Diretora Técnica

O presente Laudo de Análise somente é válido para amostra enviada pelo interessado, não sendo permitido o uso de seu resultado para fins publicitários ou promocionais.