

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04909

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 01

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,20	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

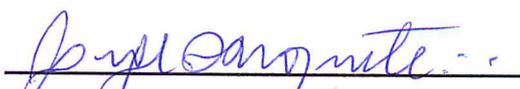
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC 279-01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04910

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 02

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	1,42	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

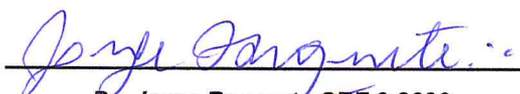
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04911

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 03

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	2,24	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

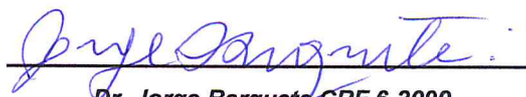
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015



Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04912

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 04

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,98	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ µ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04913

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 05

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,19	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

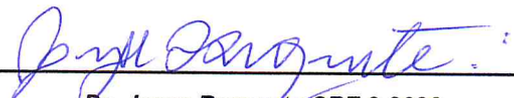
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04914

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 06

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,13	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5º ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4º ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado MG

CEP: 37200-000

Telefone (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04915

Identificação da amostra: Pseudoplatystoma Punctifer - ABR/15 - MP 07

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurío	mg/kg	0,03	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 270 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04916

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 08

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,01	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04917

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 09

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,02	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

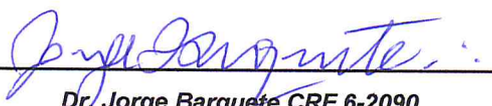
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04918

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 10

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,09	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04919

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 11

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ µ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04920

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 12

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SVVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barqueté CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04921

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 13

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWVA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04922

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 14

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWVA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04924

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 16

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,01	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5º ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4º ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

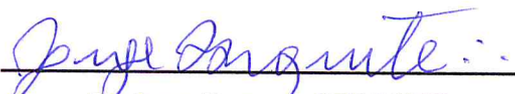
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04925

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 17

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,06	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

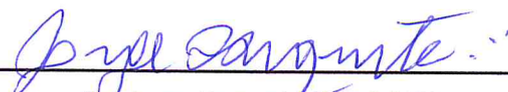
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04926

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 18

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SVVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04927

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 19

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,02	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5º ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4º ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

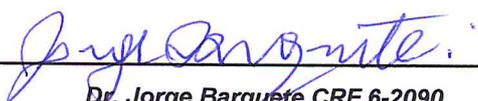
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04928

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 20

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVVA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04929

Identificação da amostra: Brycon Falcatus - ABR/15 - MP 21

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,12	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04930

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 22

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,05	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04931

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 23

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,16	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWVA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

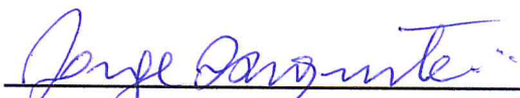
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279.01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04932

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 24

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	Não detectado	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

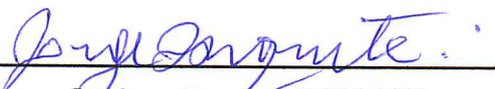
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04933

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 25

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurío	mg/kg	0,32	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

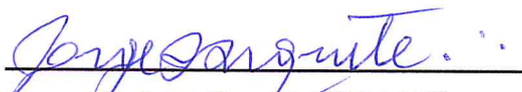
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279.01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04934

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 26

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,38	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015



Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04935

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 27

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,67	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

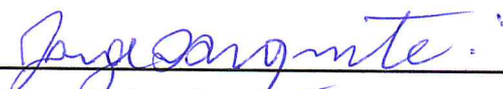
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04936

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 28

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,95	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04937

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 29

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,79	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

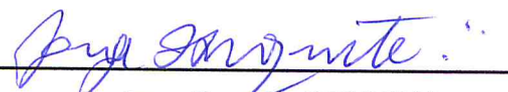
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04938

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 30

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurío	mg/kg	0,47	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ µ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

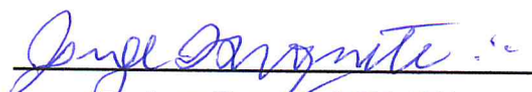
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04939

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 31

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,80	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

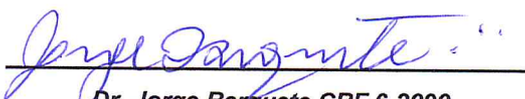
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04940

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 32

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,64	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

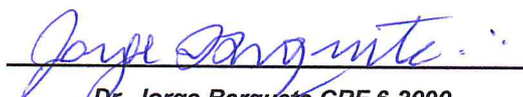
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04941

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 33

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,67	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015

Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04942

Identificação da amostra: Prochilodus Nigricans - ABR/15 - MP 34

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,28	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

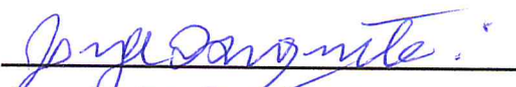
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 278 01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda

Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro

Cidade: Lavras

Estado: MG

CEP: 37200-000

Telefone: (35) 3822-5338

CNPJ/CPF: 05344781000155

Email: ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015

Coletor: Cliente

Solicitante: Rosalva Silva

Grupo: Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04943

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosimus - ABR/15 - MP 35

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,62	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

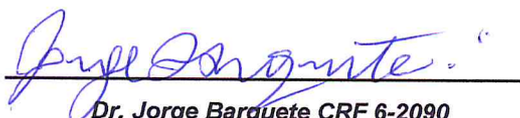
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04944

Identificação da amostra: Plagioscion Squamosissimus - ABR/15 - MP 36

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,17	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SVVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

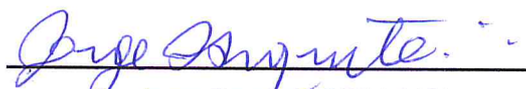
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04945

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 37

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,26	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SVVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

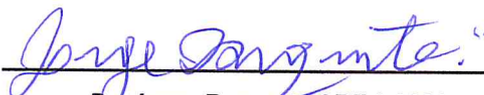
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015



Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090

Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04946

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 38

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,44	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SVVWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04947

Identificação da amostra: Hydrolycus Armatus - ABR/15 - MP 39

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,28	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

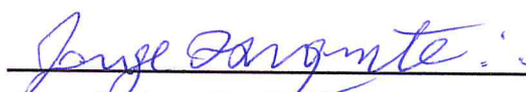
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



PRC: 279-01/12

Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04948

Identificação da amostra: Brycon Falcatu - ABR/15 - MP 40

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercurio	mg/kg	0,14	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

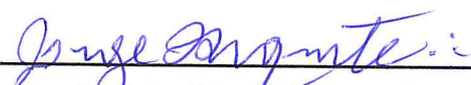
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597

Hidrocepe - Serviços de Qualidade Ltda

LAUDO DE ANÁLISE Nº 26062

DADOS DO CLIENTE



Cliente: Bios Consultoria e Serviços Ambientais Ltda
Endereço: R José Claudino -318 - Complemento A - Centro
Cidade: Lavras **Estado:** MG **CEP:** 37200-000 **Telefone:** (35) 3822-5338
CNPJ/CPF: 05344781000155 **Email:** ricardo@biosambiental.com.br ; bios@

Data Entrada: 4/5/2015 **Coletor:** Cliente
Solicitante: Rosalva Silva **Grupo:** Alimento

RESULTADOS ANALÍTICOS

OS Nº 04949

Identificação da amostra: Zungaro Zungaro - ABR/15 - MP 41

Parâmetro	Unidade	Resultado	VMP	LQ	Metodologia
Mercúrio	mg/kg	0,25	-	0,010*	EAA

Legenda

AOAC - Official methods of analysis of AOAC International, 18th ed., 2005; FARM - Farmacopéia Brasileira, 5ª ed.; IAL - Métodos Físico-químicos para análise de alimentos. Instituto Adolfo Lutz, 4ª ed., 2005; LQ - Limite de quantificação; NC - Não consta; ND - Não detectado; NMP - Número mais provável; SWWA - Standard methods for the examination of water and wastewater, 22th Ed., 2005; UFC - Unidade formadora de colônia; VMP - Valor máximo permitido. Não detectado: < limite.

Obs. Resultado: * Resultado em LQ μ .

Abrangência

Os resultados expressos neste laudo referem-se somente ao material recebido

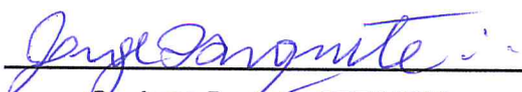
Plano de Amostragem

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado

Data da Realização das Análises

O Hidrocepe garante que as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo manual de coleta, quando todo o processo analítico (coleta e análise) é de responsabilidade da Hidrocepe. Quando a coleta é de responsabilidade do interessado, caso haja algum desvio, o cliente é previamente consultado para continuação das análises.

Data: 20/5/2015


Dr. Jorge Barquete CRF 6-2090
Rita de Cássia D. da Silva CRQ 02404597