

**RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA N° 142546/2018-0**  
**Processo Comercial N° 9156/2018-1**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	FUNDAÇÃO RENOVA
<b>Endereço:</b>	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Fernanda Gomide Viegas

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marlon Douglas de O Maciel		
<b>Data da coleta:</b>	16/05/2018 10:41:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	17/05/2018 07:07:00	<b>Data de Elaboração do RRA:</b>	29/05/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	PRC N°5/2017 - VMP
Antimônio	mg/L	0,001	< 0,001	0,005
Arsênio	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Bário	mg/L	0,001	0,0212	0,7
Cádmio	mg/L	0,001	< 0,001	0,005
Chumbo	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Cobre	mg/L	0,001	< 0,001	2
Cromo	mg/L	0,001	< 0,001	0,05
Mercurio	mg/L	0,0001	< 0,0001	0,001
Níquel	mg/L	0,001	< 0,001	0,07
Selênio	mg/L	0,001	< 0,001	0,01
Urânio	mg/L	0,001	< 0,001	0,03
Dureza Total	mg/L	5	16,8	500
Ferro	mg/L	0,001	0,0221	0,3
Manganês	mg/L	0,001	< 0,001	0,1
Sódio	mg/L	0,001	7,67	200
Zinco	mg/L	0,001	0,00290	5
Alumínio	mg/L	0,001	0,0317	0,2
Escherichia coli	P/A 100mL	---	Ausentes	Ausentes
Coliformes Totais	P/A 100mL	---	Ausentes	Ausentes
Cor Aparente	CU	5	< 5	15(**)
Cloro Residual Livre	mg/L	0,01	1,70	0,2 - 5
Turbidez (Leitura Campo)	NTU	0,1	< 0,1	5(***)

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Cloro Residual Livre

**PRC N°5/2017 - VMP** Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

(\*\*) CU (color unit) é equivalente a uH (unidade Hazen) e mg PtCo/L de acordo com o padronizado em cada legislação.

**Notas**

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.  
**LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.**

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).  
 Este Resumo de Resultados só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Dados de Origem**

Resumo dos resultados da amostra n° 142546/2018-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 142546/2018-0 - Piracicaba, 142546/2018-0 - Belo Horizonte anexados a este documento.

**Declaração de Conformidade**

Comparando-se os resultados obtidos para a amostra com os valores estabelecidos pela Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde podemos observar que: O(s) parâmetro(s) satisfazem os limites permitidos.

Chave de Validação: 5832f47762005ed2c84ca44b9948456b

  
 Ariane Tonin  
 Controle de Qualidade  
 CRQ 004487599 – 4ª Região

  
 Joseane Maria Bülow  
 Gerente Técnica  
 CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 142546/2018-0 - Belo Horizonte**  
Processo Comercial N° 9156/2018-1

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	FUNDACAO RENOVA
<b>Endereço:</b>	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4° Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Fernanda Gomide Viegas

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marlon Douglas de O Maciel		
<b>Data da coleta:</b>	16/05/2018 10:41:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	17/05/2018 07:07:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	29/05/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Escherichia coli	---	P/A 100mL	---	Ausentes	n.a.	Ausentes	17/05/2018 08:00
Coliformes Totais	---	P/A 100mL	---	Ausentes	n.a.	Ausentes	17/05/2018 08:00
Cor Aparente	---	CU	5	<5	n.a.	15(**)	18/05/2018 10:00
Cloro Residual Livre	7782-50-5	mg/L	0,01	1,70	0,26	0,2 - 5	16/05/2018 10:41

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Cloro Residual Livre

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

(\*\*) CU (color unit) é equivalente a uH (unidade Hazen) e mg PtCo/L de acordo com o padronizado em cada legislação.

**Notas**

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Plano de Amostragem (RG.112) – N° 17298/2018**

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060/9060 e POP LB 010 (rev. 14).

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Coordenada GPS - -19,0067558

Latitude:

Coordenada GPS - -41,5397701

Longitude:

Coletor Marlon Douglas De O Maciel

**Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem:**



**Responsabilidade Técnica**

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. – Filial, situada na Rua Jacuí, 940 – Bairro Floresta– Belo Horizonte/MG – Cep.31110-050, registrada no CRQ-MG sob nº 16.454, Processo nº 0168/10 e responsabilidade técnica da profissional Graziane Lírio Canuto.

**Referências Metodológicas**

Cor: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 2120 B  
Coliformes: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 9223 B  
Cloro e Cloraminas: POP PA 010 - Rev.08

**Revisores**

Marcos Donizete Ceccatto

Chave de Validação: 5832f47762005ed2c84ca44b9948456b



Graziane Lírio Canuto  
Coordenadora do Laboratório  
CRQ 02102844

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 142546/2018-0 - Piracicaba**  
**Processo Comercial N° 9156/2018-1**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	FUNDACAO RENOVA
<b>Endereço:</b>	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Fernanda Gomide Viegas

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marlon Douglas de O Maciel		
<b>Data da coleta:</b>	16/05/2018 10:41:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	17/05/2018 07:07:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	29/05/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Antimônio	7440-36-0	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,005	23/05/2018 07:05
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	23/05/2018 07:05
Bário	7440-39-3	mg/L	0,001	0,0212	0,0025	0,7	23/05/2018 07:05
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,005	23/05/2018 07:05
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	23/05/2018 07:05
Cobre	7440-50-8	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	2	23/05/2018 07:05
Cromo	7440-47-3	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,05	23/05/2018 07:05
Mercurio	7439-97-6	mg/L	0,0001	< 0,0001	n.a.	0,001	23/05/2018 07:05
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,07	23/05/2018 07:05
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	23/05/2018 07:05
Urânio	7440-61-1	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,03	23/05/2018 07:05
Dureza Total	---	mg/L	5	16,8	2	500	23/05/2018 07:05
Ferro	7439-89-6	mg/L	0,001	0,0221	0,0027	0,3	23/05/2018 07:05
Manganês	7439-96-5	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,1	23/05/2018 07:05
Sódio	7440-23-5	mg/L	0,001	7,67	0,92	200	23/05/2018 07:05
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,001	0,00290	0,00035	5	23/05/2018 07:05
Alumínio	7429-90-5	mg/L	0,001	0,0317	0,0038	0,2	23/05/2018 07:05

**CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO**

**Controle de Qualidade - Metais Totais - Água - ICP-MS**

144779/2018-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS

Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos
Sódio	µg/L	1	< 1
Alumínio	µg/L	1	< 1
Mercurio	µg/L	0,1	< 0,1
Cromo	µg/L	1	< 1
Manganês	µg/L	1	< 1
Ferro	µg/L	1	< 1
Níquel	µg/L	1	< 1
Cobre	µg/L	1	< 1
Zinco	µg/L	1	< 1
Arsênio	µg/L	1	< 1
Selênio	µg/L	1	< 1
Cádmio	µg/L	1	< 1
Antimônio	µg/L	1	< 1
Bário	µg/L	1	< 1
Chumbo	µg/L	1	< 1
Urânio	µg/L	1	< 1

**Ensaio de Recuperação**

Parâmetros	Quantidade Adicionada	Unidade	Resultado da Recuperação (%)	Faixa Aceitável de Recuperação (%)
------------	-----------------------	---------	------------------------------	------------------------------------

144780/2018-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Lítio	10	µg/L	113	80 - 120
Vanádio	10	µg/L	110	80 - 120
Cobalto	10	µg/L	110	80 - 120
Zinco	10	µg/L	112	80 - 120
Molibdênio	10	µg/L	110	80 - 120
Antimônio	10	µg/L	112	80 - 120
Chumbo	10	µg/L	98	80 - 120
Surrogates				
144779/2018-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS				
Itrio (Metais Totais)	50	%	108	70 - 130
144780/2018-0 - Amostra Controle - Metais Totais - Água ICP-MS				
Itrio (Metais Totais)	50	%	108	70 - 130
142546/2018-0 - Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485				
Itrio (Metais Totais)	50	%	73,0	70 - 130

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

#### Notas

“Mérieux NutriSciences” é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

#### Abrangência

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

#### Plano de Amostragem (RG.112) – N° 17298/2018

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Coordenada GPS - -19,0067558

Latitude:

Coordenada GPS - -41,5397701

Longitude:

Coletor Marlon Douglas De O Maciel

#### Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem:



**Responsabilidade Técnica**

Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aujovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª Região.

**Referências Metodológicas**

Metais (ICP-MS): Det.: SMWW, 22ª Edição, 2012, Método 3125 B / Preparo: EPA 3010 A: 1992 e EPA 3005: 1992 / Dureza Total: SMWW, 22ª Edição, 2012, Método 2340B

**Revisores**

Rogério Caldorin

Chave de Validação: 5832f47762005ed2c84ca44b9948456b



Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 – 4ª Região



Jozane Maria Bülow  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 – 9ª Região

**RELATÓRIO DE ENSAIO N° 142546/2018-0 - Complemento**  
**Processo Comercial N° 9156/2018-1**

**DADOS REFERENTES AO CLIENTE**

<b>Empresa solicitante:</b>	FUNDACAO RENOVA
<b>Endereço:</b>	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .
<b>Nome do Solicitante:</b>	Fernanda Gomide Viegas

**DADOS REFERENTES A AMOSTRA**

<b>Identificação do Cliente:</b>	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485		
<b>Amostra Rotulada como:</b>	Água Tratada		
<b>Coletor:</b>	Marlon Douglas de O Maciel		
<b>Data da coleta:</b>	16/05/2018 10:41:00		
<b>Data da entrada no laboratório:</b>	17/05/2018 07:07:00	<b>Data de Elaboração do RE:</b>	29/05/2018

**RESULTADOS PARA A AMOSTRA**

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Turbidez (Leitura Campo)	---	NTU	0,1	< 0,1	5(***)	16/05/2018 10:41

As seguintes análises foram realizadas no local da amostragem: Cloro Residual Livre

PRC N°5/2017 - VMP Portaria de Consolidação N°5/2017 do Ministério da Saúde

**Notas**

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda.

LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

**Abrangência**

O(s) resultado(s) referem-se somente à(s) amostra(s) analisada(s).

Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

**Plano de Amostragem – N° 17298/2018**

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes líquidas, CETESB 6300, 1999 e POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Aspecto da Amostra: Turvo

Condições Climáticas: Céu Claro

Coordenada GPS - Latitude: -19,0067558

Coordenada GPS - Longitude: -41,5397701

Coletor:

Marlon Douglas De O Maciel

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem:



**Referências Metodológicas**

Turbidez: SMWW, 22ª Edição, 2012 - Método 2130 B

**Revisores**

Marcos Donizete Ceccatto

Chave de Validação: 5832f47762005ed2c84ca44b9948456b

  
Ariane Tonin  
Controle de Qualidade  
CRQ 004487599 - 4ª Região

  
Joseane Maria Bülöw  
Gerente Técnica  
CRQ 09200516 - 9ª Região