

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 229434/2018-0

Processo Comercial N° 9156/2018-1

	DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante:	FUNDACAO RENOVA				
Endereço:	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .				
Nome do Solicitante:	Fernanda Gomide Viegas				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente:	Identificação do Cliente: Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485					
Amostra Rotulada como:	como: Água Tratada					
Coletor:	Coletor: Christiano Ricardo Aleixo de Araujo					
Data da amostragem:	ata da amostragem: 15/08/2018 11:10:00					
Data da entrada no laboratón	Data da entrada no laboratório: 16/08/2018 07:30:00 Data de Elaboração do RRA: 24/08/2018					

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	0,0258	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
Mercúrio	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
Cloro Residual Livre	mg/L	0,01	1,40	0,2 - 5
Cor Aparente	CU	5	< 5	15(**)
Dureza Total	mg/L	5	13,9	500
Ferro	mg/L	0,001	< 0,001	0,3
Manganês	mg/L	0,001	0,00715	0,1
Sódio	mg/L	0,001	7,21	200
Zinco	mg/L	0,001	< 0,001	5
Alumínio	mg/L	0,001	< 0,001	0,2
Escherichia coli	P/A 100mL		Ausentes	Ausentes
Coliformes Totais	P/A 100mL		Ausentes	Ausentes
Turbidez (Leitura Campo)	NTU	0,1	0,18	5(***)

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

 $PRC\ N^{\circ}5/2017\ \text{-}\ VMP\ \ Portaria de Consolidação}\ N^{\circ}5/2017\ do\ Ministério da Saúde$

 $(**) \ CU \ (color \ unit) \'e \ equivalente \ a \ uH \ (unidade \ Hazen) \ e \ mg \ PtCo/L \ de \ acordo \ com \ o \ padronizado \ em \ cada \ legisla \~ção.$

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 229434/2018-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 229434/2018-0 - Piracicaba, 229434/2018-0 - 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: c65f5e0d26f4c5dc49f583978e1ba87b

Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 - 4º Região

Bulow Josephe Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 229434/2018-0 - Belo Horizonte

Processo Comercial N° 9156/2018-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE			
Empresa solicitante:	FUNDACAO RENOVA		
Endereço:	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .		
Nome do Solicitante:	Fernanda Gomide Viegas		

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente:	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485					
Amostra Rotulada como:	Água	Agua Tratada				
Coletor:	Christiano Ricardo Aleixo de Araujo					
Data da amostragem:	15/08/2018 11:10:00					
Data da entrada no laboratón	Data da entrada no laboratório: 16/08/2018 07:30:00 Data de Elaboração do RE: 24/08/2018					

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	PRC N°5/2017 - VMP	Data do Ensaio
Cloro Residual Livre	7782-50-5	mg/L	0,01	1,40	0,21	0,2 - 5	15/08/2018 11:10
Cor Aparente		CU	5	< 5	n.a.	15(**)	17/08/2018 10:00
Escherichia coli		P/A 100mL		Ausentes	n.a.	Ausentes	16/08/2018 08:00
Coliformes Totais		P/A 100mL		Ausentes	n.a.	Ausentes	16/08/2018 08:00

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. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

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

Plano de Amostragem (RG.112) – Nº 28181/2018

A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22* Edição, 2012 - Método 1060/9060 e POP LB 010 (rev. 20). Tipo de Amostragem: Simples (pontual)

Outras Informações: Aspecto da Amostra: Turbidez 0,18 Límpido Céu nublado Área habitada Condições Climáticas: Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Característico Amostra corrente -19,00692029229915 Ponto de Amostragem: Coordenada GPS

Coordenada GPS --41,53948662950659 Longitude:

Christiano Ricardo Aleixo de Araujo Coletor





Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem:



Responsabilidade recinica
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 #N/D

Revisores Marcos Donizete Ceccatto Mariana Angélica Nogueira da Silva

Chave de Validação: c65f5e0d26f4c5dc49f583978e1ba87b

Graziane Lírio Canuto Coordenadora do Laboratório CRQ 02102844





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 229434/2018-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 9156/2018-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE				
Empresa solicitante:	FUNDACAO RENOVA			
Endereço:	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .			
Nome do Solicitante:	Fernanda Gomide Viegas			

DADOS REFERENTES A AMOSTRA						
Identificação do Cliente:	Identificação do Cliente: Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485					
Amostra Rotulada como:	Água	gua Tratada				
Coletor: Christiano Ricardo Aleixo de Araujo						
Data da amostragem: 15/08/2018 11:10:00						
Data da entrada no laboratór	io:	16/08/2018 07:30:00	Data de Elaboração do RE:	24/08/2018		

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	18/08/2018 06:43
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	18/08/2018 06:43
Bário	7440-39-3	mg/L	0,001	0,0258	0,0031	0,7	18/08/2018 06:43
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,005	18/08/2018 06:43
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	18/08/2018 06:43
Cobre	7440-50-8	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	2	18/08/2018 06:43
Cromo	7440-47-3	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,05	18/08/2018 06:43
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	0,0001	< 0,0001	n.a.	0,001	18/08/2018 06:43
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,07	18/08/2018 06:43
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,01	18/08/2018 06:43
Urânio	7440-61-1	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,03	18/08/2018 06:43
Dureza Total		mg/L	5	13,9	1,7	500	18/08/2018 06:43
Ferro	7439-89-6	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,3	18/08/2018 06:43
Manganês	7439-96-5	mg/L	0,001	0,00715	0,00086	0,1	18/08/2018 06:43
Sódio	7440-23-5	mg/L	0,001	7,21	0,87	200	18/08/2018 06:43
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	5	18/08/2018 06:43
Alumínio	7429-90-5	mg/L	0,001	< 0,001	n.a.	0,2	18/08/2018 06:43

CONTROLE DE QUALIDADE DO LABORATÓRIO

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

230372/2018-0 - Branco de Análise - Metais Totais - Água ICP-MS						
Parâmetros	Unidade	LQ	Resultados analíticos			
Sódio	μg/L	1	<1			
Alumínio	μg/L	1	<1			
Mercúrio	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			

Ensaios de Recuperação

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





Lítio	10	μg/L	99	80 - 120
Vanádio	10	μg/L	103	80 - 120
Cobalto	10	μg/L	99	80 - 120
Zinco	10	μg/L	111	80 - 120
Molibdênio	10	μg/L	111	80 - 120
Antimônio	10	μg/L	101	80 - 120
Chumbo	10	μg/L	103	80 - 120
urrogates 230372/2018-0 - Branco de Análise - Metais	Totais - Água ICP-MS			
Itrio (Metais Totais)	50	%	109	70 - 130
230373/2018-0 - Amostra Controle - Metais	Totais - Água ICP-MS			
Itrio (Metais Totais)	50	%	105	70 - 130
229434/2018-0 - Estação de tratamento de ág	gua - Galileia 232674 / 7896485			
Itrio (Metais Totais)	50	%	123	70 - 130

 $\label{eq:problem} \textbf{PRC N}^{\circ}\textbf{5/2017 - VMP} \quad \text{Portaria de Consolidação N}^{\circ}\textbf{5/2017 do Ministério da Saúde}$

Notas "Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. 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).

Plano de Amostragem (RG.112) − N° 28181/2018
A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22° Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, 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)
Outras Informações: Turbidez 0,18

Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu nublado Avaliação do Entorno: Odor da Amostra: Área habitada Característico Amostra corrente -19,00692029229915 Ponto de Amostragem: Coordenada GPS -Latitude:

Coordenada GPS --41,53948662950659

Longitude: Coletor Christiano Ricardo Aleixo de Araujo

Fotografia, Diagrama ou Esboço do Local de Amostragem:







Respiñsabilidade Techica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4^a
Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4^a.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: c65f5e0d26f4c5dc49f583978e1ba87b

Ariane Tonin
Controle de Qualidade
CRQ 004487599 – 4º Região

Joseane Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região



RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 229434/2018-0 - Complemento

Processo Comercial N° 9156/2018-1

DADOS REFERENTES AO CLIENTE					
Empresa solicitante:	FUNDACAO RENOVA				
Endereço:	Avenida Avenida Getúlio Vargas, 671 - 4º Andar - Sala 400 - FUNCIONARIOS - Belo Horizonte - MG - CEP: 30.112-021 .				
Nome do Solicitante:	Fernanda Gomide Viegas				

DADOS REFERENTES A AMOSTRA								
Identificação do Cliente:	Estação de tratamento de água - Galileia 232674 / 7896485							
Amostra Rotulada como:	Água Tratada							
Coletor:	Christiano Ricardo Aleixo de Araujo							
Data da amostragem:	15/08/2018 11:10:00							
Data da entrada no laboratório:		16/08/2018 07:30:00	Data de Elaboração do RE:	24/08/2018				

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	0,18	5(***)	15/08/2018 11:10

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. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/ Faixa = Limite de Quantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Plano de Amostragem - Nº 28181/2018

Lamou et Amostragem - 18 2010/2016
A amostragem foi realizada conforme SMWW, 22º Edição, 2012 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, 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: Outras Informações: Simples (pontual) Turbidez 0,18 Aspecto da Amostra: Condições Climáticas: Límpido Céu nublado Avaliação do Entorno: Área habitada Odor da Amostra: Característico Ponto de Amostragem: Coordenada GPS - Latitude: Coordenada GPS -Amostra corrente -19,00692029229915 -41,53948662950659

Longitude: Coletor Christiano Ricardo Aleixo de Araujo



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: c65f5e0d26f4c5dc49f583978e1ba87b

Ariane Tonin Controle de Qualidade CRQ 004487599 – 4º Região

Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região