

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407195

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

**Endereço:** TRAVESSA DA SAUDADE, 105 - pracicabamirim  
**Cidade:** piracicaba SP  
**CPF/CNPJ:** 15.384.637/0001-04

**Interessado:** AGUAS DO MIRANTE S/A

### RESULTADOS ANALÍTICOS

**Código ASL:** 407195/36270  
**Identificação da Amostra:** ETE CAPIM FINO – EFLUENTE BRUTO  
**Localização:**  
**Matriz:** AGUA RESIDUAL (EFLUENTES)  
**Data e Hora de Amostragem:** 08/10/2019 - 08:30  
**CONAMA 430 - Artigo 16 - I - Condições de Lançamento de efluentes**

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4</sup> (±)	Resultado
<b>Materiais Sedimentáveis</b>	---	mL/L	0,1	0,1	1,0	0,035	<b>6,0</b>
Obs: Ensaio Materiais sedimentáveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.							
<b>Óleos minerais</b>	---	mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	20	0,16	<b>&lt; 14,5</b>
<b>Óleos vegetais e gorduras animais</b>	---	mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	50	0,32	<b>28,7</b>
<b>DBO por incubação de 5 dias</b>	---	mg/L	1,7	1,7	Mínimo 60 % de remoção	10	<b>271</b>

### CONAMA 430 - Artigo 16 - II - Padrões de Lançamento de Efluentes Parâmetros Inorgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4</sup> (±)	Resultado
<b>Arsênio</b>	7440-38-2	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00035	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Bário</b>	7440-39-3	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,00094	<b>0,065</b>
<b>Boro</b>	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0049	<b>&lt; 0,100</b>
<b>Cádmio</b>	7440-43-9	mg/L	0,001	0,001	0,2	0,000095	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Chumbo</b>	7439-92-1	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00030	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Cianeto total</b>	57-12-5	mgCN-/L	0,002	0,002	1,0	0,00014	<b>&lt; 0,002</b>

Obs.: Cianeto total refere-se ao ensaio de Cianeto conforme escopo CRL0267.

<b>Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos)</b>	57-12-5	mgCN <sup>-</sup> /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	<b>&lt; 0,002</b>
--	---------	----------------------	-------	-------	-----	---------	-------------------

Obs: Ensaio Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos) refere-se ao método SMEWW 22° ED 2011 METHOD 4500-CN<sup>-</sup> I conforme escopo CRL0267.

<b>Cobre dissolvido</b>	7440-50-8	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00015	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Cromo hexavalente Diluição: 10</b>	18540-29-9	mg Cr/L	0,010	0,100	0,1	0,0012	<b>&lt; 0,100</b>
<b>Cromo Trivalente</b>	16065-83-1	mg Cr/L	0,010	0,010	1,0	0,0023	<b>0,012</b>
<b>Estanho</b>	7440-31-5	mg/L	0,005	0,005	4,0	0,00021	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Ferro dissolvido</b>	7439-89-6	mg/L	0,050	0,050	15,0	0,12	<b>1,63</b>
<b>Fluoreto Total</b>	7782-41-4	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,064	<b>1,064</b>

Obs.: O ensaio Fluoreto Total refere-se ao Fluoreto conforme escopo CRL0267.

<b>Manganês dissolvido</b>	7439-96-5	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00080	<b>0,062</b>
<b>Níquel</b>	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,00020	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Nitrogênio Amoniacal Total Diluição: 10</b>	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,820	20,0	2,3	<b>29,6</b>
<b>Prata</b>	7440-22-4	mg/L	0,005	0,005	0,1	0,00023	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Selênio</b>	7782-49-2	mg/L	0,005	0,005	0,3	0,00035	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Sulfeto Diluição: 20</b>	18496-25-8	mg/L	0,002	0,040	1,0	0,19	<b>5,11</b>

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407195

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

Zinco	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0059	<b>0,166</b>
-------	-----------	------	-------	-------	-----	--------	--------------

### Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado
<b>Benzeno</b>	71-43-2	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000095	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Clorofórmio</b>	67-66-3	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00046	<b>0,005</b>
<b>Dicloroeteno (somatória de 1,1+1,2cis+1,2trans)</b>	75-35-4	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Estireno</b>	100-42-5	mg/L	0,005	0,005	0,07	0,00044	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Etilbenzeno</b>	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tetracloroeto de Carbono</b>	56-23-5	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tricloroeteno</b>	79-01-6	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000088	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tolueno</b>	108-88-3	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,00018	<b>0,002</b>
<b>Xileno</b>	95-47-6	mg/L	0,001	0,001	1,6	0,000093	<b>&lt; 0,001</b>

# RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407195

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

## RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostragem	Entrada	Realização
407195/36270	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	10/10/2019
407195/36270	OLEOS MINERAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	DBO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 vs.24:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	16/10/2019
407195/36270	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	16/10/2019
407195/36270	CIANETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.19:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	CIANETO DISSOCIÁVEL EM ACIDO FRACO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , I POPDAM033 vs.19:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	16/10/2019
407195/36270	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	10/10/2019
407195/36270	FLUORETO	SMEWW 23ª Ed 2017 4500 F <sup>-</sup> C POPDAM147 vs.05:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	NITROGENIO AMONIACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	15/10/2019
407195/36270	SULFETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-S2 <sup>-</sup> D POPDAM120 vs.09:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	11/10/2019
407195/36270	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:30	08/10/2019	14/10/2019

### 1. DADOS DA(S) AMOSTRA(S)

#### 1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM

AGUA RESIDUAL (EFLUENTES) - AMOSTRAGEM REALIZADA PELO CLIENTE

Quando amostragem realizada pelo cliente, o ASL se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório.

#### 1.2 PLANO DE AMOSTRAGEM

NI

#### 1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM E CUSTÓDIA DA AMOSTRA

**Chuva nas últimas 48 horas:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE BRUTO Não

**Chuva no momento da coleta:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE BRUTO Não

**Profundidade da coleta:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE BRUTO NA

**OBS E/OU IRREGULARIDADES:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE BRUTO NA

#### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

LAYONEL - 08/10/2019

### 2. DADOS DO RELATÓRIO

#### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO

12/11/2019

#### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO

VS. 1,00 -

#### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO

12/11/2019

Endereço: Rua 21 Esq. Av. 13, 470 - Rio Claro - SP

CNPJ: 62.480.173/0003-73

Responsável Técnico: Vanessa C. F. Rossini CRQ: 04159488

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407195

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

**Signatários Autorizados:**



Tatieli P. Impossetto - CRQ 04486020  
Signatário Autorizado  
Ensaio Químicos, biológicos,  
Emissões Atmosféricas e Ensaio de  
Campo.

O presente relatório de ensaio atende ao requisito da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.

Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido em sua forma integral; reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pela **Eurofins ASL**.  
Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

**LEGENDA:**

**Unid:** unidade; **LQ:** limite de quantificação; **LQA:** limite de quantificação da amostra; **CAS:** número de referência de compostos e substâncias químicas adotado pelo Chemical Abstract Service; **NA:** não aplicável; **VMP:** valor máximo permitido; **NMP:** número mais provável; **UFC:** unidade formadora de colônia; **NI:** não informado; **\*J:** valor reportado é estimado porque sua concentração é menor que o limite de quantificação do método (LQM).

\* Repetido e Confirmado

**Observação:** Para corrida de metais os resultados referem-se aos metais totais, exceto os solúveis que são identificados no nome do parâmetro.

Ensaio sem identificação de legenda são acreditados **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005**

1- **Eurofins ASL** - ensaios não acreditados

2- **Provedores externos** - ensaios acreditados.

3- **Provedores externos** - ensaios não acreditados.

4- A incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%

5- As unidades do relatório de ensaio podem ser convertidos de acordo com a legislação solicitada. Os valores de referência de LQ e Unidade constam no escopo de acreditação CRL0267

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407196

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

Endereço: TRAVESSA DA SAUDADE, 105 - pracicabamirim  
 Cidade: piracicaba SP  
 CPF/CNPJ: 15.384.637/0001-04

**Interessado:** AGUAS DO MIRANTE S/A

### RESULTADOS ANALÍTICOS

Código ASL: 407196/22628  
 Identificação da Amostra: ETE CAPIM FINO - EFLUENTETRATADO  
 Localização: NI  
 Matriz: AGUA RESIDUAL (EFLUENTES)  
 Data e Hora de Amostragem: 08/10/2019 - 08:10

#### CONAMA 430 - Artigo 16 - I - Condições de Lançamento de efluentes

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4</sup> (±)	Resultado
<b>Materiais Sedimentáveis</b>	---	mL/L	0,1	0,1	1,0	0,00058	<b>&lt; 0,1</b>
Obs: Ensaio Materiais sedimentáveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.							
<b>Óleos minerais</b>	---	mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	20	0,16	<b>&lt; 14,5</b>
<b>Óleos vegetais e gorduras animais</b>	---	mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	50	0,16	<b>&lt; 14,5</b>
<b>DBO por incubação de 5 dias</b>	---	mg/L	1,7	1,7	Mínimo 60 % de remoção	2,6	<b>39,2</b>

#### CONAMA 430 - Artigo 16 - II - Padrões de Lançamento de Efluentes Parâmetros Inorgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4</sup> (±)	Resultado
<b>Arsênio</b>	7440-38-2	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00035	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Bário</b>	7440-39-3	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,00056	<b>0,039</b>
<b>Boro</b>	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0049	<b>&lt; 0,100</b>
<b>Cádmio</b>	7440-43-9	mg/L	0,001	0,001	0,2	0,000095	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Chumbo</b>	7439-92-1	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00030	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Cianeto total</b>	57-12-5	mgCN <sup>-</sup> /L	0,002	0,002	1,0	0,00014	<b>&lt; 0,002</b>

Obs.: Cianeto total refere-se ao ensaio de Cianeto conforme escopo CRL0267.

<b>Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos)</b>	57-12-5	mgCN <sup>-</sup> /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	<b>&lt; 0,002</b>
--	---------	----------------------	-------	-------	-----	---------	-------------------

Obs: Ensaio Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos) refere-se ao método SMEWW 22° ED 2011 METHOD 4500-CN<sup>-</sup> I conforme escopo CRL0267.

<b>Cobre dissolvido</b>	7440-50-8	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00017	<b>0,006</b>
<b>Cromo hexavalente</b>	18540-29-9	mg Cr/L	0,010	0,010	0,1	0,00012	<b>&lt; 0,010</b>
<b>Cromo Trivalente</b>	16065-83-1	mg Cr/L	0,010	0,010	1,0	0,0019	<b>&lt; 0,010</b>
<b>Estanho</b>	7440-31-5	mg/L	0,005	0,005	4,0	0,00021	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Ferro dissolvido</b>	7439-89-6	mg/L	0,050	0,050	15,0	0,033	<b>0,431</b>
<b>Fluoreto Total</b>	7782-41-4	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,051	<b>0,839</b>

Obs.: O ensaio Fluoreto Total refere-se ao Fluoreto conforme escopo CRL0267.

<b>Manganês dissolvido</b>	7439-96-5	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00093	<b>0,072</b>
<b>Níquel</b>	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,0020	<b>0,050</b>
<b>Nitrogênio Amoniacal Total Diluição: 10</b>	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,820	20,0	2,8	<b>16,1</b>
<b>Prata</b>	7440-22-4	mg/L	0,005	0,005	0,1	0,00023	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Selênio</b>	7782-49-2	mg/L	0,005	0,005	0,3	0,00035	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Sulfeto</b>	18496-25-8	mg/L	0,002	0,002	1,0	0,000076	<b>&lt; 0,002</b>

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407196

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

<b>Zinco</b>	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0018	<b>0,051</b>
--------------	-----------	------	-------	-------	-----	--------	--------------

### Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4</sup> (±)	Resultado
<b>Benzeno</b>	71-43-2	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000095	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Clorofórmio</b>	67-66-3	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000093	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Dicloroeteno (somatória de 1,1+1,2cis+1,2trans)</b>	75-35-4	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Estireno</b>	100-42-5	mg/L	0,005	0,005	0,07	0,00044	<b>&lt; 0,005</b>
<b>Etilbenzeno</b>	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tetracloroeto de Carbono</b>	56-23-5	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tricloroeteno</b>	79-01-6	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000088	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Tolueno</b>	108-88-3	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000091	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Xileno</b>	95-47-6	mg/L	0,001	0,001	1,6	0,000093	<b>&lt; 0,001</b>

"As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."

**Comentário:** "Os parâmetros analisados atendem as condições e padrões de lançamento de efluentes da Resolução CONAMA nº. 430 Artigo 16." A porcentagem de eficiência de remoção da carga poluidora (DBO) foi de 85,5%.  
 Resolução CONAMA nº. 430, de 11 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.

# RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407196

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

## RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostragem	Entrada	Realização
407196/22628	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	10/10/2019
407196/22628	OLEOS MINERAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	DBO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 vs.24:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	16/10/2019
407196/22628	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	16/10/2019
407196/22628	CIANETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.19:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	CIANETO DISSOCIÁVEL EM ÁCIDO FRACO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , I POPDAM033 vs.19:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	16/10/2019
407196/22628	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	10/10/2019
407196/22628	FLUORETO	SMEWW 23ª Ed 2017 4500 F <sup>-</sup> C POPDAM147 vs.05:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	NITROGENIO AMONÍACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	15/10/2019
407196/22628	SULFETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-S2 <sup>-</sup> D POPDAM120 vs.09:2017	Método AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	11/10/2019
407196/22628	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	AGUAS DO MIRANTE	08/10/2019 - 08:10	08/10/2019	15/10/2019

### 1. DADOS DA(S) AMOSTRA(S)

#### 1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM

AGUA RESIDUAL (EFLUENTES) - AMOSTRAGEM REALIZADA PELO CLIENTE

Quando amostragem realizada pelo cliente, o ASL se responsabiliza pelos resultados dos ensaios a partir da entrada das amostras no laboratório.

#### 1.2 PLANO DE AMOSTRAGEM

NI

#### 1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM E CUSTÓDIA DA AMOSTRA

**Chuva nas últimas 48 horas:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE TRATADO Não

**Chuva no momento da coleta:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE TRATADO Não

**Profundidade da coleta:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE TRATADO NA

**OBS E/OU IRREGULARIDADES:** ETE CAPIM FINO - EFLUENTE TRATADO NA

#### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

LAYONEL - 08/10/2019

### 2. DADOS DO RELATÓRIO

#### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO

05/11/2019

#### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO

VS. 1,00 -

#### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO

05/11/2019

Endereço: Rua 21 Esq. Av. 13, 470 - Rio Claro - SP

CNPJ: 62.480.173/0003-73

Responsável Técnico: Vanessa C. F. Rossini CRQ: 04159488

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 407196

**Projeto/Cliente:** AGUAS DO MIRANTE S/A

**Signatários Autorizados:**



Raquel V. D. Puga - CRQ 04362825  
Signatário Autorizado  
Ensaio Químicos, biológicos,  
Emissões Atmosféricas e Ensaio de  
Campo.

O presente relatório de ensaio atende ao requisito da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.  
Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido em sua forma integral; reproduções parciais devem ser previamente autorizadas pela **Eurofins ASL**.  
Os resultados referem-se exclusivamente as amostras analisadas, não sendo extensivo a quaisquer lotes.

**LEGENDA:**

**Unid:** unidade; **LQ:** limite de quantificação; **LQA:** limite de quantificação da amostra; **CAS:** número de referência de compostos e substâncias químicas adotado pelo Chemical Abstract Service; **NA:** não aplicável; **VMP:** valor máximo permitido; **NMP:** número mais provável; **UFC:** unidade formadora de colônia; **NI:** não informado; **\*J:** valor reportado é estimado porque sua concentração é menor que o limite de quantificação do método (LQM).

\* Repetido e Confirmado

**Observação:** Para corrida de metais os resultados referem-se aos metais totais, exceto os solúveis que são identificados no nome do parâmetro.

Ensaio sem identificação de legenda são acreditados **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005**

1- **Eurofins ASL** - ensaios não acreditados

2- **Provedores externos** - ensaios acreditados.

3- **Provedores externos** - ensaios não acreditados.

4- A incerteza (U) relatada é baseada na incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência k=2, para um nível de confiança de 95%

5- As unidades do relatório de ensaio podem ser convertidos de acordo com a legislação solicitada. Os valores de referência de LQ e Unidade constam no escopo de acreditação CRL0267





# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

MONTANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	3160/2019	Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Montante		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Analista / Coletor:	Marco Lima Junior		

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	384,5
Cor:	Pt/Co	82
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	24
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	40
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,17
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	3,72
Nitrogênio Total:	mg N/L	4,96
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,24
Temperatura da Amostra:	°C	24,7
Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	4,97
pH:	---	8,16
Turbidez:	NTU	12,5
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,3
Sólidos Totais:	mg/L	282
Sólidos Fixos Totais	mg/L	146
Sólidos Suspensos	mg/L	32
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	24
Surfactantes	mg/L	0,024

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	801.500	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	9.500	UFC/100mL (MF)

## CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 15 de outubro de 2019.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

JUSANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	3161/2019	Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Jusante		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Analista / Coletor:	Marco Lima Junior		

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	400,9
Cor:	Pt/Co	182
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	21
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	42
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,14
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	4,84
Nitrogênio Total:	mg N/L	5,86
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,02
Temperatura da Amostra:	°C	23,2
Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	5,09
pH:	---	7,99
Turbidez:	NTU	11,8
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,3
Sólidos Totais:	mg/L	296
Sólidos Fixos Totais	mg/L	150
Sólidos Suspensos	mg/L	44
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	32
Surfactantes	mg/L	0,013

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	574.800	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	5.200	UFC/100mL (MF)

## CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 15 de outubro de 2019.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

ESGOTO BRUTO

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	3162/2019	Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Entrada - Efluente Bruto		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Analista / Coletor:	Marco Lima Junior		

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	872,4
Cor:	Pt/Co	-
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	377
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	570
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	1,7
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	22,4
Nitrogênio Total:	mg N/L	23,52
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,12
Temperatura da Amostra:	°C	23,8
Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	-
pH:	---	7,73
Turbidez:	NTU	165
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	2,5
Sólidos Totais:	mg/L	1166
Sólidos Fixos Totais	mg/L	616
Sólidos Suspensos	mg/L	224
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	50
Surfactantes	mg/L	-

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	> 101.120.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	6.690.000	UFC/100mL (MF)

## CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 15 de outubro de 2019.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO  
ESGOTO TRATADO  
RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	3163/2019	Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Saída - Efluente Tratado		
Manancial:			
Data da Coleta:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Data no Laboratório:	terça-feira, 08 de outubro de 2019.	Hora:	
Analista / Coletor:	Marco Lima Junior		

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO EM	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	965,7
Cor:	Pt/Co	83
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	36
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	66
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,6
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	16,8
Nitrogênio Total:	mg N/L	17,52
Nitrogênio Organico:	mg N/L	0,72
Temperatura da Amostra:	°C	24,3
Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	1,58
pH:	---	7,78
Turbidez:	NTU	29,5
Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Sólidos Totais:	mg/L	762
Sólidos Fixos Totais	mg/L	206
Sólidos Suspensos	mg/L	38
Sólidos Solúveis Totais	mg/L	8
Surfactantes	mg/L	0,023

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	10.112.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	832.000	UFC/100mL (MF)

## CONDIÇÕES DO TEMPO

Nota: MÉTODOS DE ANÁLISES BASEADOS NO STANDART METHODS FOR EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 21ª Ed

Resp.pelo Laboratorio:	Local e Data:
	Piracicaba - SP
	terça-feira, 15 de outubro de 2019.