



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

MONTANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra: 862/2018 Temperatura Ambiente: °C

Interessado: Águas do Mirante Ltda.

ETE: Capim Fino

Local da Coleta: Montante

Manancial:

Data da Coleta: segunda-feira, 19 de março de 2018. Hora:

Data no Laboratório: segunda-feira, 19 de março de 2018. Hora:

Coletor:

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Alcalinidade:	mg CaCO <sub>3</sub> /L	-	Nitrogênio Total:	mg N/L	5,71
Cloretos:	mg Cl <sup>-</sup> /L	-	Óleos e Graxas:	mg/L	-
Condutividade:	uS/cm	218	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	5,84
Cor:	Pt/Co	-	pH:	---	6,77
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	14	Turbidez:	NTU	19,6
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	11	Sólidos Sedimentáveis:	mL/L	0,2
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> -P/L	0,17	Sólidos em Suspensão:	mg/L	14
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	2,28	Sólidos Totais:	mg/L	196
Nitritos:	mg NO <sub>2</sub> - N/L	-	Sólidos Dissolvidos Totais:	mg/L	182
Nitratos:	mg NO <sub>3</sub> - N/L	-	Temperatura da Amostra:	°C	25

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais: 27.700 UFC/100mL (MF)

*E. coli* : 3.100 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 segunda-feira, 26 de março de 2018.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

JUSANTE

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra: 863/2018 Temperatura Ambiente: 0 °C

Interessado: Águas do Mirante Ltda.

ETE: Capim Fino

Local da Coleta: Jusante

Manancial:

Data da Coleta: segunda-feira, 19 de março de 2018. Hora:

Data no Laboratório: segunda-feira, 19 de março de 2018. Hora:

Coletor:

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Alcalinidade:	mg CaCO <sub>3</sub> /L	-	Nitrogênio Total:	mg N/L	3,43
Cloretos:	mg Cl <sup>-</sup> /L	-	Óleos e Graxas:	mg/L	-
Condutividade:	uS/cm	222	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	5,4
Cor:	Pt/Co	-	pH:	---	6,89
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	11	Turbidez:	NTU	27,3
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	10	Sólidos Sedimentáveis:	mL/L	0,2
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> -P/L	0,14	Sólidos em Suspensão:	mg/L	26
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	1,14	Sólidos Totais:	mg/L	296
Nitritos:	mg NO <sub>2</sub> - N/L	-	Sólidos Dissolvidos Totais:	mg/L	270
Nitratos:	mg NO <sub>3</sub> - N/L	-	Temperatura da Amostra:	°C	25,1

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais: 26.200 UFC/100mL (MF)

*E. coli* : 3.000 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 segunda-feira, 26 de março de 2018.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO

ESGOTO BRUTO

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	864/2018	Temperatura Ambiente:	0 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Entrada		
Manancial:			
Data da Coleta:	segunda-feira, 19 de março de 2018.	Hora:	
Data no Laboratório:	segunda-feira, 19 de março de 2018.	Hora:	
Coletor:			

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Alcalinidade:	mg CaCO <sub>3</sub> /L	-	Nitrogênio Total:	mg N/L	21,71
Cloretos:	mg Cl <sup>-</sup> /L	-	Óleos e Graxas:	mg/L	-
Condutividade:	uS/cm	727,2	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	-
Cor:	Pt/Co	-	pH:	---	7,18
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	204	Turbidez:	NTU	138
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	339	Sólidos Sedimentáveis:	mL/L	1,8
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> -P/L	2,29	Sólidos em Suspensão:	mg/L	136
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	19,42	Sólidos Totais:	mg/L	606
Nitritos:	mg NO <sub>2</sub> - N/L	-	Sólidos Dissolvidos Totais:	mg/L	470
Nitratos:	mg NO <sub>3</sub> - N/L	-	Temperatura da Amostra:	°C	25,4
Sulfeto	mg/L	-			

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	24.890.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	8.330.000	UFC/100mL (MF)

## CONDIÇÕES DO TEMPO

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

Resp.pelo Laboratório:

Local e Data:

Piracicaba - SP segunda-feira, 26 de março de 2018.



# BOLETIM DE ANÁLISES DE EFLUENTES

LABORATÓRIO DE ESGOTO  
ESGOTO TRATADO  
RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	865/2018	Temperatura Ambiente:	0 °C
Interessado:	Águas do Mirante Ltda.		
ETE:	Capim Fino		
Local da Coleta:	Saída		
Manancial:			
Data da Coleta:	segunda-feira, 19 de março de 2018.	Hora:	
Data no Laboratório:	segunda-feira, 19 de março de 2018.	Hora:	
Coletor:			

## EXAMES FÍSICO-QUÍMICOS

PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Alcalinidade:	mg CaCO <sub>3</sub> /L	-	Nitrogênio Total:	mg N/L	6,85
Cloretos:	mg Cl <sup>-</sup> /L	-	Óleos e Graxas:	mg/L	-
Condutividade:	uS/cm	1345	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	-
Cor:	Pt/Co	-	pH:	---	7,35
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	9,5	Turbidez:	NTU	8,63
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	31	Sólidos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> <sup>-3</sup> -P/L	0,97	Sólidos em Suspensão:	mg/L	22
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	1,14	Sólidos Totais:	mg/L	414
Nitritos:	mg NO <sub>2</sub> - N/L	-	Sólidos Dissolvidos Totais:	mg/L	392
Nitratos:	mg NO <sub>3</sub> - N/L	-	Temperatura da Amostra:	°C	23,5
Sulfeto	mg/L	-			

## EXAMES BACTERIOLÓGICOS

Coliformes Totais:	52.000	UFC/100mL (MF)
<i>E. coli</i> :	<10.000	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 segunda-feira, 26 de março de 2018.

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264369

**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:** 264369/74485  
**Identificação da Amostra:** ETE CAPIM FINO - ENTRADA  
**Localização:** NI  
**Matriz:** AGUA RESIDUAL  
**Data e Hora de Amostragem:** 20/03/2018 - 11:50

#### 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	0,015	<b>2,5</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	4,7	<b>123,6</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	0,00066	<b>0,046</b>
<b>Boro</b>	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0053	<b>0,110</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	0,00033	<b>0,011</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	0,00019	<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	0,084	<b>1,095</b>
<b>Fluoreto Total</b>	16984-48-8	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,057	<b>0,941</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	0,0053	<b>0,408</b>
<b>Mercúrio</b>	7439-97-6	mg/L	0,0002	0,0002	0,01	0,000067	<b>&lt; 0,0002</b>
<b>Níquel</b>	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,0016	<b>0,039</b>

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264369

Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

<b>Nitrogênio Amoniacal Total</b> Diluição: 4	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,328	20,0	0,89	<b>11,52</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> Diluição: 10	18496-25-8	mg S <sup>2-</sup> /L	0,002	0,020	1,0	0,066	<b>1,750</b>
<b>Zinco</b>	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0090	<b>0,252</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	0,00065	<b>0,007</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	0,001	0,001	0,07	0,000088	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Etilbenzeno</b>	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-Aminoantipirina)</b>	108-95-2	mg fenol/L	0,001	0,001	0,5	0,00090	<b>0,021</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	0,00036	<b>0,004</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 264369

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

### RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostragem	Entrada	Realização
264369/74485	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 2540 F POPDAM025 vs.12:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	OLEOS MINERAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5520 F POPDAM070 vs.06:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5520 F POPDAM070 vs.06:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	DBO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5210 B POPDAM009 vs.22:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062:1994 rev.00 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	23/03/2018
264369/74485	METAIS TOTAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	23/03/2018
264369/74485	CIANETO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.17:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	CIANETO DISSOCIÁVEL EM ÁCIDO FRACO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , I POPDAM033 vs.17:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	29/03/2018
264369/74485	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	23/03/2018
264369/74485	METAIS TOTAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.06:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	FLUORETO	SMEWW 22ª Ed 2012 4500 F <sup>-</sup> C POPDAM147 vs.02:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	20/03/2018
264369/74485	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	23/03/2018
264369/74485	NITROGENIO AMONÍACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	SULFETO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-S2 <sup>-</sup> D POPDAM120 vs.07:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018
264369/74485	VOC	USEPA 5021 A:2003 rev.01 USEPA 8260 C rev. 03:2006 POPDAM062 vs.12:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	27/03/2018
264369/74485	FENÓIS TOTAIS (SUBSTÂNCIAS QUE REAGEM COM 4-AMINOANTIPÍRINA)	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.12:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:50	20/03/2018	22/03/2018

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

##### 1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM

ÁGUA RESIDUAL - 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 INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

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

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

**Profundidade da coleta:** ETE CAPIM FINO - ENTRADA NA

**OBS / Condições Especiais:** ETE CAPIM FINO - ENTRADA NA

##### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

FABRÍCIO CAMPOS - 20/03/2018

#### 2. DADOS DO RELATÓRIO

##### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264369

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

03/04/2018

### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO

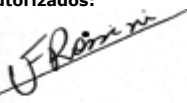
VS. 1,10 -

### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO

03/04/2018

Endereço: Rua 21 Esq. Av. 13, 470 - Rio Claro - SP  
CNPJ: 62.480.173/0003-73  
Responsável Legal: Dr Maurício Chiodini CRF: 814.284  
Responsável Técnico: Vanessa C. F. Rossini CRQ: 04159488

#### Signatários Autorizados:



Vanessa F. Rossini- CRQ 04159488  
Gerente Técnica  
Signatário Autorizado  
Físico-Químico, Metais, Ions, Geotécnico,  
Resíduos, Orgânicos, Ensaio de Campo e  
Emissões Atmosféricas.

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

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

#### LEGENDA:

**Unid:** unidade; **LD:** limite de detecção; **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 **NBR ISO-IEC 17025:2005**

1- Ensaio não acreditado realizado pelo **ASL - Análises Ambientais** ou realizado pelo cliente

2- Ensaio subcontratado acreditado **NBR ISO-IEC 17025:2005**

3- Ensaio subcontratado não acreditado

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 264370

**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:** 264370/74514  
**Identificação da Amostra:** ETE CAPIM FINO - SAÍDA  
**Localização:** NI  
**Matriz:** AGUA RESIDUAL  
**Data e Hora de Amostragem:** 20/03/2018 - 11:40

#### 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	0,0029	<b>0,5</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	0,53	<b>14,0</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	0,00036	<b>0,025</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	0,00024	<b>0,008</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	0,00019	<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	0,038	<b>0,492</b>
<b>Fluoreto Total</b>	16984-48-8	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,047	<b>0,777</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	0,0014	<b>0,110</b>
<b>Mercúrio</b>	7439-97-6	mg/L	0,0002	0,0002	0,01	0,000067	<b>&lt; 0,0002</b>
<b>Níquel</b>	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,00085	<b>0,022</b>

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264370

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

<b>Nitrogênio Amoniacal Total</b> Diluição: 4	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,328	20,0	0,36	<b>4,68</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 S <sup>2-</sup> /L	0,002	0,002	1,0	0,0048	<b>0,128</b>
<b>Zinco</b>	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0052	<b>0,145</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	0,001	0,001	0,07	0,000088	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Etilbenzeno</b>	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	<b>&lt; 0,001</b>
<b>Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-Aminoantipirina)</b>	108-95-2	mg fenol/L	0,001	0,001	0,5	0,000042	<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 88,7%.

Resolução CONAMA nº. 430, de 11 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264370

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

### RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostragem	Entrada	Realização
264370/74514	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 2540 F POPDAM025 vs.12:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	OLEOS MINERAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5520 F POPDAM070 vs.06:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5520 F POPDAM070 vs.06:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	DBO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5210 B POPDAM009 vs.22:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062:1994 rev.00 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	23/03/2018
264370/74514	METAIS TOTAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	23/03/2018
264370/74514	CIANETO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.17:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	CIANETO DISSOCIÁVEL EM ÁCIDO FRACO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , I POPDAM033 vs.17:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	23/03/2018
264370/74514	METAIS TOTAIS	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.06:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	FLUORETO	SMEWW 22ª Ed 2012 4500 F <sup>-</sup> C POPDAM147 vs.02:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	20/03/2018
264370/74514	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.19:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	23/03/2018
264370/74514	NITROGENIO AMONÍACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	SULFETO	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 4500-S2 <sup>-</sup> D POPDAM120 vs.07:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018
264370/74514	VOC	USEPA 5021 A:2003 rev.01 USEPA 8260 C rev. 03:2006 POPDAM062 vs.12:2015	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	27/03/2018
264370/74514	FENÓIS TOTAIS (SUBSTÂNCIAS QUE REAGEM COM 4-AMINOANTIPÍRINA)	SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 22ª Ed 2012 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.12:2014	AMANDA - AGUAS DO MIRANTE	20/03/2018 - 11:40	20/03/2018	22/03/2018

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

##### 1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM

ÁGUA RESIDUAL - 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 INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

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

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

**Profundidade da coleta:** ETE CAPIM FINO - SAÍDA NA

**OBS / Condições Especiais:** ETE CAPIM FINO - SAÍDA NA

##### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

THIAGO GOMES - 20/03/2018

#### 2. DADOS DO RELATÓRIO

##### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO

## RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 264370

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

03/04/2018

### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO

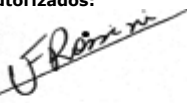
VS. 1,00 -

### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO

03/04/2018

Endereço: Rua 21 Esq. Av. 13, 470 - Rio Claro - SP  
CNPJ: 62.480.173/0003-73  
Responsável Legal: Dr Maurício Chiodini CRF: 814.284  
Responsável Técnico: Vanessa C. F. Rossini CRQ: 04159488

#### Signatários Autorizados:



Vanessa F. Rossini- CRQ 04159488  
Gerente Técnica  
Signatário Autorizado  
Físico-Químico, Metais, Ions, Geotécnico,  
Resíduos, Orgânicos, Ensaio de Campo e  
Emissões Atmosféricas.

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

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

#### LEGENDA:

**Unid:** unidade; **LD:** limite de detecção; **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 **NBR ISO-IEC 17025:2005**

1- Ensaio não acreditado realizado pelo **ASL - Análises Ambientais** ou realizado pelo cliente

2- Ensaio subcontratado acreditado **NBR ISO-IEC 17025:2005**

3- Ensaio subcontratado não acreditado

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