

# LABORATÓRIO DE ESGOTO MONTANTE

			RESOLUÇÃO 430/2011		
Amostra:	1860/2019			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante L	tda.			
ETE:	Bela Vista				
Local da Coleta:	Montante				
Manancial:					
Data da Coleta:	terça-feira, 18 de ju	nho de 2019.	Hora:		
Data no Laboratório:	terça-feira, 18 de ju	nho de 2019.	Hora:		
Coletor:	Marco Lima Junior				
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	295,2	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	4,93
Cor:	Pt/Co	78	pH:		7,91
DBO <sub>5,20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	9	Turbidez:	NTU	36,7
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	16	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,8
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,12	Sólidos Totais:	mg/L	286
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	2,28	Sólidos Fixos Totais	mg/L	128
Nitrogênio Total:	mg N/L	3,43	Sólidos Suspensos	mg/L	144
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,15	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	142
Temperatura da Amostra:	°C	19,4	Surfactantes	mg/L	0,126
		EXAMES BAC	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	509.900	UFC/100mL (N			
E. coli :	1.000	UFC/100mL (N	MF)		
		CONDIÇÕ	ES DO TEMPO		
Nota: MÉTODOS DE ANÁLIS	SES BASEADOS NO STAI	NDART METHODS FO	OR EXAMINATION OF WATER .	AND WASTEWATER, 21ª Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		
			Dimenteral	CD consents follow QC 4 1	mb a da 2010
			Piracicaba - S	SP quarta-feira, 26 de ju	nno de 2019.



### LABORATÓRIO DE ESGOTO JUSANTE

			JUSANTE RESOLUÇÃO 430/2011		
Amostra:	1861/2019			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante l	Ltda.			
ETE:	Bela Vista				
Local da Coleta:	Jusante				
Manancial:					
Data da Coleta:	terça-feira, 18 de ju	ınho de 2019.	Hora:		
Data no Laboratório:	terça-feira, 18 de ju	ınho de 2019.	Hora:		
Coletor:	Marco Lima Junior	•			
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	237,4	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	5,29
Cor:	Pt/Co	63	рН:		7,8
DBO <sub>5.20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	11	Turbidez:	NTU	54,8
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	14	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,9
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,05	Sólidos Totais:	mg/L	392
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	2,65	Sólidos Fixos Totais	mg/L	322
Nitrogênio Total:	mg N/L	4,57	Sólidos Suspensos	mg/L	216
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,92	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	176
Γemperatura da Amostra:	°C	18,9	Surfactantes	mg/L	0,136
		EXAMES BAC	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	870.400	UFC/100mL (N			
E. coli :	6.300	UFC/100mL (N	MF)		
		CONDIÇÕ	ES DO TEMPO		
Nota: MÉTODOS DE ANÁLIS Resp.pelo Laboratorio:	SES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FO	OR EXAMINATION OF WATER A	AND WASTEWATER, 21 <sup>a</sup> Ed	
resp.pero Emboratorio.			Local o Data.		
			•		



LABORATÓRIO DE ESGOTO ESGOTO BRUTO

			RESOLUÇÃO 430/2011	-	
Amostra:	1862/2019			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante I	Ltda.			
ETE:	Bela Vista				
Local da Coleta:	Entrada - Efluente l	Bruto			
Manancial:					
Data da Coleta:	terça-feira, 18 de ju	nho de 2019.	Hora:		
Data no Laboratório:	terça-feira, 18 de ju	nho de 2019.	Hora:		
Coletor:	Marco Lima Junior				
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	580,6	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	-
Cor:	Pt/Co	-	pH:		6,88
DBO <sub>5.20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	439	Turbidez:	NTU	254
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	628	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	4
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,93	Sólidos Totais:	mg/L	652
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	15,99	Sólidos Fixos Totais	mg/L	302
Nitrogênio Total:	mg N/L	33,13	Sólidos Suspensos	mg/L	290
Nitrogênio Organico:	mg N/L	17,14	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	362
emperatura da Amostra:	°C	19,3	Surfactantes	mg/L	-
		EXAMES BAC	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	101.120.000	UFC/100mL (N			
E. coli :	60.150.000	UFC/100mL (N			
		CONDIÇÕ	ES DO TEMPO		
iota: MÉTODOS DE ANÁLIS	SES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FO	DR EXAMINATION OF WATER A	AND WASTEWATER, 21° Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		



# LABORATÓRIO DE ESGOTO ESGOTO TRATADO

RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	1863/2019			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante L	tda.			
ETE:	Bela Vista				
Local da Coleta:	Saída - Efluente Tra	ıtado			
Manancial:					
Data da Coleta:	terça-feira, 18 de jui	nho de 2019.	Hora:		
Data no Laboratório:	terça-feira, 18 de jui	nho de 2019.	Hora:		
Coletor:	Marco Lima Junior				
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	541,6	Oxigênio Dissolvido:	mg O <sub>2</sub> /L	3,94
Cor:	Pt/Co	42	pH:		7,32
DBO <sub>5.20</sub> :	mg O <sub>2</sub> /L	6	Turbidez:	NTU	4,88
DQO:	mg O <sub>2</sub> /L	32	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Fosforo Total:	mg PO <sub>4</sub> -3-P/L	0,2	Sólidos Totais:	mg/L	400
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH <sub>3</sub> -N/L	9,14	Sólidos Fixos Totais	mg/L	166
Nitrogênio Total:	mg N/L	13,71	Sólidos Suspensos	mg/L	12
Nitrogênio Organico:	mg N/L	4,57	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	388
Temperatura da Amostra:	°C	19,2	Surfactantes	mg/L	0,13
		EXAMES BAC	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	805.000	UFC/100mL (M	MF)		
E. coli :	135.000	UFC/100mL (M	MF)		
		COMPTGG			
		CONDIÇO.	ES DO TEMPO		
Nota: MÉTODOS DE ANÁLIS	SES BASEADOS NO STAN	NDART METHODS FO	OR EXAMINATION OF WATER A	AND WASTEWATER, 21ª Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		
			Direciache C	D quarta faire 26 da in	nho de 2010
			Piracicaba - S	P quarta-feira, 26 de ju	iiio de 2019.





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: 377092/43121

Identificação da Amostra: ETE BELA VISTA - EFLUENTE BRUTO

Localização: Matriz: AGUA RESIDUAL

18/06/2019 - 10:30 Data e Hora de Amostragem:

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado			
Materiais Sedimentáveis		mL/L	0,1	0,1	1,0	0,020	3,5			
Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.										
Óleos minerais		mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	20	0,16	< 14,5			
Óleos vegetais e gorduras animais		mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	50	0,40	36,0			
DBO por incubação de 5 dias		mg/L	1,7	1,7	Mínimo 60 % de remoção	3	80			

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00035	< 0,005
Bário	7440-39-3	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0012	0,081
Boro	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0050	0,104
Cádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	0,001	0,2	0,000095	< 0,001
Chumbo	7439-92-1	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00030	< 0,005
Cianeto total	57-12-5	mgCN-/L	0,002	0,002	1,0	0,00014	< 0,002
Obs.: Cianeto total refere-se ao ensaio	de Cianeto conforr	ne escopo CRL02	267.				
Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos)	57-12-5	mgCN <sup>-</sup> /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	< 0,002
Obs: Ensaio Cianeto livre (dissociável	por ácidos fracos) r	efere-se ao méto	do SMEWW 22° E	D 2011 METHOD	4500-CN I confo	rme escopo CRL026	7.
Cobre dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00024	0,008
Cromo hexavalente Diluição: 2	18540-29-9	mg Cr/L	0,010	0,020	0,1	0,00024	< 0,020
Cromo Trivalente	16065-83-1	mg Cr/L	0,010	0,010	1,0	0,0019	< 0,010
Estanho	7440-31-5	mg/L	0,005	0,005	4,0	0,00021	< 0,005
Ferro dissolvido	7439-89-6	mg/L	0,050	0,050	15,0	0,098	1,285
Fluoreto Total	7782-41-4	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,050	0,821
Obs.: O ensaio Fluoreto Total refere-se	ao Fluoreto confor	me escopo CRLO	267.				
Manganês dissolvido	7439-96-5	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,0016	0,122
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	0,0002	0,0002	0,01	0,0000067	< 0,0002
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,00020	< 0,005
Nitrogênio Amoniacal Total Diluição: 10	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,820	20,0	1,8	23,0
Prata	7440-22-4	mg/L	0,005	0,005	0,1	0,00023	< 0,005
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,005	0,005	0,3	0,00035	< 0,005
Sulfeto	18496-25-8	mg/L	0,002	0,020	1,0	0,13	3,33





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

Diluição: 10							
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0047	0,132

### Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado
Benzeno	71-43-2	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000095	< 0,001
Clorofórmio	67-66-3	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00046	0,005
Dicloroeteno (somatória de 1,1+1,2cis+1,2trans)	75-35-4	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	< 0,001
Estireno	100-42-5	mg/L	0,005	0,005	0,07	0,00044	< 0,005
Etilbenzeno	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	< 0,001
Tetracloreto de Carbono	56-23-5	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	< 0,001
<b>Tricloroeteno</b>	79-01-6	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000088	< 0,001
<b>Tolueno</b>	108-88-3	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,00027	0,003
Kileno	95-47-6	mg/L	0,001	0,001	1,6	0,000093	< 0,001
Fenóis totais²	108-95-2	mg/L	0,002	0,060	0,5	NI	0,124

CNPJ: 04.183.043/0001-00 CRL 0310 CGCRE



Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

### **RASTREABILIDADE**

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostra		Entrada	Realização
377092/43121	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	OLEOS MINERAIS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	27/06/2019
377092/43121	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	27/06/2019
377092/43121	DBO	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 vs.24:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	06/07/2019
377092/43121	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	06/07/2019
377092/43121	CIANETO	SMEWW 23° Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.19:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	CIANETO DISSOCIAVEL EM ACIDO FRACO		MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	06/07/2019
377092/43121	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	FLUORETO	SMEWW 23ª Ed 2017 4500 F C POPDAM147 vs.05:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A		18/06/2019	06/07/2019
377092/43121	NITROGENIO AMONIACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	SULFETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-S2 D POPDAM120 vs.09:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	18/06/2019
377092/43121	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	22/06/2019
377092/43121	INDICE DE FENOIS_IPEX <sup>2</sup>	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.15:2017	MARCOS - A	GUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:30	18/06/2019	01/07/2019

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

1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM

AGUA RESIDUAL - POPTDA019 VS. 06:2011 ABNT NBR 9898:1987

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 $_{\mbox{\scriptsize NI}}$

1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM E CUSTÓDIA DA AMOSTRA Chuva nas ultimas 48 horas: ETE BELA VISTA - EFLUENTE BRUTO Não Chuva no momento da coleta: ETE BELA VISTA - EFLUENTE BRUTO Não Profundidade da coleta: ETE BELA VISTA - EFLUENTE BRUTO NA OBS E/OU IRREGULARIDADES: ETE BELA VISTA - EFLUENTE BRUTO NA

### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA: THIAGO GOMES - 18/06/2019

### 2. DADOS DO RELATÓRIO

#### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO 19/07/2019

#### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO VS. 1,00

#### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO



Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

19/07/2019

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

Signatários Autorizados:

Tatieli P. Impossetto - CRQ 04486020 Signatário Autorizado Ensaios Químicos, biológicos,

Emissões Atmosféricas e Ensaios 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).

**Observação:** Para corrida de metais os resultados referem-se aos metais totais, exceto os solúveis que são identificados no nome do parâmetro. Ensaios sem identificação de legenda são acreditados **ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005** 

- Ensaio não acreditado realizado pela Eurofins ASL.
   Ensaio provido externamente acreditado ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.
- 3- Ensaio provido externamente não acreditado.
- 5- Lisato provido externamente indicadendado.
  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





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: 377095/43137

Identificação da Amostra: ETE BELA VISTA - EFLUENTE TRATADO

Localização:
Matriz:
Data e Hora de Amostragem:
AGUA RESIDUAL
18/06/2019 - 10:00

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado			
Materiais Sedimentáveis		mL/L	0,1	0,1	1,0	0,0058	0,8			
Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.										
Óleos minerais		mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	20	0,16	< 14,5			
Óleos vegetais e gorduras animais		mg óleos e graxas/L	14,5	14,5	50	0,16	< 14,5			
DBO por incubação de 5 dias		mg/L	1,7	1,7	Mínimo 60 % de remoção	0,068	1,8			

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado
Arsênio	7440-38-2	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00035	< 0,005
3ário	7440-39-3	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,00076	0,052
Soro	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0075	0,154
ádmio	7440-43-9	mg/L	0,001	0,001	0,2	0,000095	< 0,001
humbo	7439-92-1	mg/L	0,005	0,005	0,5	0,00030	< 0,005
Cianeto total	57-12-5	mgCN-/L	0,002	0,002	1,0	0,00014	< 0,002
Obs.: Cianeto total refere-se ao ensa	io de Cianeto confor	ne escopo CRL02	267.	•			
Cianeto livre (dissociável por acidos fracos)	57-12-5	mgCN <sup>-</sup> /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	< 0,002
bs: Ensaio Cianeto livre (dissociáve	l por ácidos fracos) r	efere-se ao méto	do SMEWW 22° E	D 2011 METHOD	4500-CN I conf	orme escopo CRL0267	
obre dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00015	< 0,005
Cromo hexavalente	18540-29-9	mg Cr/L	0,010	0,010	0,1	0,00012	< 0,010
Cromo Trivalente	16065-83-1	mg Cr/L	0,010	0,010	1,0	0,0019	< 0,010
stanho	7440-31-5	mg/L	0,005	0,005	4,0	0,00021	< 0,005
erro dissolvido	7439-89-6	mg/L	0,050	0,050	15,0	0,023	0,307
luoreto Total	7782-41-4	mg F <sup>-</sup> /L	0,100	0,100	10,0	0,049	0,811
Obs.: O ensaio Fluoreto Total refere-	se ao Fluoreto confo	me escopo CRL0	267.				
langanês dissolvido	7439-96-5	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,0014	0,107
Mercúrio	7439-97-6	mg/L	0,0002	0,0002	0,01	0,0000067	< 0,0002
Níquel	7440-02-0	mg/L	0,005	0,005	2,0	0,00020	< 0,005
Nitrogênio Amoniacal Total Diluição: 2	7727-37-9	mg NH <sub>3</sub> -N/L	0,082	0,164	20,0	1,6	12,1
Prata	7440-22-4	mg/L	0,005	0,005	0,1	0,00023	< 0,005
Selênio	7782-49-2	mg/L	0,005	0,005	0,3	0,00035	< 0,005
Sulfeto	18496-25-8	mg/L	0,002	0,002	1,0	0,000076	< 0,002





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

Zinco	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0011	0,032

### Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza <sup>4(±)</sup>	Resultado
Benzeno	71-43-2	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000095	< 0,001
Clorofórmio	67-66-3	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000093	< 0,001
Dicloroeteno (somatória de 1,1+1,2cis+1,2trans)	75-35-4	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	< 0,001
Estireno	100-42-5	mg/L	0,005	0,005	0,07	0,00044	< 0,005
Etilbenzeno	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	< 0,001
Tetracloreto de Carbono	56-23-5	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00010	< 0,001
Tricloroeteno	79-01-6	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,000088	< 0,001
Tolueno	108-88-3	mg/L	0,001	0,001	1,2	0,000091	< 0,001
Xileno	95-47-6	mg/L	0,001	0,001	1,6	0,000093	< 0,001
Fenóis totais²	108-95-2	mg/L	0,002	0,002	0,5	NI	< 0,002

CNPJ: 04.183.043/0001-00 CRL 0310 CGCRE

**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 97,8%. Resolução CONAMA nº. 430, de 11 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.

<sup>&</sup>quot;As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

### **RASTREABILIDADE**

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor	Amostra		Entrada	Realização
377095/43137	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	OLEOS MINERAIS	VS.14:2017 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 VS.08:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	25/06/2019
377095/43137	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	VS.U6:2017 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 VS.08:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	25/06/2019
377095/43137	DBO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 vs.24:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	METAIS TOTAIS - ARSÊNIO E ANTIMÔNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	06/07/2019
377095/43137	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	06/07/2019
377095/43137	CIANETO	SMEWW 23° Ed 2017 Método 4500-Cn <sup>-</sup> , D e E POPDAM033 vs.19:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	CIANETO DISSOCIAVEL EM ACIDO FRACO		MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23 <sup>a</sup> Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	06/07/2019
377095/43137	METAIS TOTAIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	FLUORETO	SMEWW 23ª Ed 2017 4500 F C POPDAM147 vs.05:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A		18/06/2019	06/07/2019
377095/43137	NITROGENIO AMONIACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	SULFETO	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 4500-S2 D POPDAM120 vs.09:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	18/06/2019
377095/43137	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	22/06/2019
377095/43137	INDICE DE FENOIS_IPEX <sup>2</sup>	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.15:2017	MARCOS -	AGUAS DO MIRANTE S/A	18/06/2019 - 10:00	18/06/2019	02/07/2019

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

### 1.1 METODOLOGIA DE AMOSTRAGEM AGUA 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

# 1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM E CUSTÓDIA DA AMOSTRA Chuva nas ultimas 48 horas: ETE BELA VISTA - EFLUENTE TRATADO Não Chuva no momento da coleta: ETE BELA VISTA - EFLUENTE TRATADO Não Profundidade da coleta: ETE BELA VISTA - EFLUENTE TRATADO NA OBS E/OU IRREGULARIDADES: ETE BELA VISTA - EFLUENTE TRATADO NA

### 1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA: THIAGO GOMES - 18/06/2019

#### 2. DADOS DO RELATÓRIO

#### 2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO 19/07/2019

#### 2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO VS. 1,00

### 2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

19/07/2019

Endereço: Rua 21 Esq. Av. 13, 470 - Rio Claro - SP CNPJ: 62.480.173/0003-73 Responsável Técnico: Vanessa C. F. Rossini CRO: 04159488

Signatários Autorizados:

Tatieli P. Impossetto - CRQ 04486020 Signatário Autorizado Ensaios Químicos, biológicos,

Emissões Atmosféricas e Ensaios 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).

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

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

- Ensaio não acreditado realizado pela Eurofins ASL.
   Ensaio provido externamente acreditado ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005.
- 3- Ensaio provido externamente não acreditado.
- 5- Lisato provido externamente inconsociado.
  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