

LABORATÓRIO DE ESGOTO MONTANTE RESOLUÇÃO 430/2011

Amostra:	3837/2018			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante I	Ltda.			
ETE:	Capim Fino				
Local da Coleta:	Montante				
Manancial:					
Data da Coleta:	quarta-feira, 19 de	dezembro de 2018.	Hora:		
Data no Laboratório:	quarta-feira, 19 de	dezembro de 2018.	Hora:		
Coletor:	Marco Antonio de l	Lima Junior			
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	452,9	Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	4,51
Cor:	Pt/Co	71	pH:		7,72
DBO _{5.20} :	mg O ₂ /L	12,6	Turbidez:	NTU	51
DQO:	mg O ₂ /L	35	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,2
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,17	Sólidos Totais:	mg/L	348
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	2,28	Sólidos Fixos Totais	mg/L	304
Nitrogênio Total:	mg N/L	3,43	Sólidos Suspensos	mg/L	30
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,15	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	318
emperatura da Amostra:	°C	11,8	Surfactantes	mg/L	0,09
		EXAMES BAC	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	90.400	UFC/100mL (M			
. coli :	17.500	UFC/100mL (M	IF)		
		CONDIÇÕ	ES DO TEMPO		
ota: MÉTODOS DE ANÁLIS	SES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FO	R EXAMINATION OF WATER A	ND WASTEWATER, 21ª Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		



LABORATÓRIO DE ESGOTO

GC MIKAN	16		JUSANTE	10	
			RESOLUÇÃO 430/2011		
A 4	3838/2018			T A	20.00
Amostra:		tdo		Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante L	Ja.			
ETE:	Capim Fino				
Local da Coleta:	Jusante				
Manancial:	. 6: 10.1	1 1 2010			
Data da Coleta:	quarta-feira, 19 de d		Hora:		
Data no Laboratório:	quarta-feira, 19 de d		Hora:		
Coletor:	Marco Antonio de I	Jima Junior			
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	334,6	Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	5,09
Cor:	Pt/Co	118	pH:		7
DBO _{5.20} :	mg O ₂ /L	12	Turbidez:	NTU	36,2
DQO:	mg O ₂ /L	34	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,1
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,2	Sólidos Totais:	mg/L	278
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	2,28	Sólidos Fixos Totais	mg/L	204
Nitrogênio Total:	mg N/L	3,43	Sólidos Suspensos	mg/L	34
Nitrogênio Organico:	mg N/L	1,15	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	244
Temperatura da Amostra:	°C	12,2	Surfactantes	mg/L	0,153
		EVAMEC DAA	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	166.400	UFC/100mL (M			
	26.200	UFC/100mL (M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
E. coli :	20.200	OFC/100IIIL (IV	117)		
		CONDIÇÕ	DES DO TEMPO		
Nota: MÉTODOS DE ANÁLI	SES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FO	OR EXAMINATION OF WATER A	ND WASTEWATER, 21ª Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		
			Piracicaba - S	SP quarta-feira, 26 de d	ezembro de 2018



LABORATÓRIO DE ESGOTO ESGOTO BRUTO RESOLUÇÃO 430/2011

			RESOLUÇÃO 430/2011		
Amostra:	3839/2018			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante L	tda.			
ETE:	Capim Fino				
Local da Coleta:	Entrada - Efluente E	Bruto			
Manancial:					
Data da Coleta:	quarta-feira, 19 de d	lezembro de 2018.	Hora:		
Data no Laboratório:	quarta-feira, 19 de d	lezembro de 2018.	Hora:		
Coletor:	Marco Antonio de I	Lima Junior			
		EXAMES FÍS	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	880,1	Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	-
Cor:	Pt/Co	-	рН:		6,83
DBO _{5.20} :	mg O ₂ /L	460	Turbidez:	NTU	229
DQO:	mg O ₂ /L	959	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	10
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	2,24	Sólidos Totais:	mg/L	1162
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	14,85	Sólidos Fixos Totais	mg/L	588
Nitrogênio Total:	mg N/L	22,85	Sólidos Suspensos	mg/L	490
Nitrogênio Organico:	mg N/L	8	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	672
Temperatura da Amostra:	°C	11,5	Surfactantes	mg/L	-
		EXAMES BAG	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	101.120.000	UFC/100mL (M			
E. coli :	87.040.000	UFC/100mL (N	MF)		
		CONDIÇÕ	DES DO TEMPO		
N (MÉTODOS DE ANÁLIA		ND A DT METHODG FO	OD EVANDATION OF WATER A	ND WAGTEWATER 218 F.L	
Resp.pelo Laboratorio:	SES BASEADUS NU SIA	NDAKI METHUDSFC	OR EXAMINATION OF WATER A Local e Data:	IND WASTEWATEK, 21" Ed	
ксър.рсто давонатоно.			Local & Data.		
			Piracicaba - S	SP quarta-feira, 26 de de	ezembro de 2018



LABORATÓRIO DE ESGOTO ESGOTO TRATADO

O PHILAN	-		ESGOTO TRATAD RESOLUÇÃO 430/2011	00	
Amostra:	3840/2018			Temperatura Ambiente:	20 °C
Interessado:	Águas do Mirante L	tda.		•	
ETE:	Capim Fino				
Local da Coleta:	Saída - Efluente Tra	ıtado			
Manancial:					
Data da Coleta:	quarta-feira, 19 de d	lezembro de 2018.	Hora:		
Data no Laboratório:	quarta-feira, 19 de d		Hora:		
Coletor:	Marco Antonio de I				
		EXAMES FÍ	SICO-QUÍMICOS		
PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO	PARÂMETROS	EXPRESSO COMO	RESULTADO
Condutividade:	uS/cm	837,4	Oxigênio Dissolvido:	mg O ₂ /L	2,92
Cor:	Pt/Co	110	рН:		7,16
DBO _{5.20} :	mg O ₂ /L	10	Turbidez:	NTU	31,3
DQO:	mg O ₂ /L	102	Resíduos Sedimentáveis:	mL/L	0,8
Fosforo Total:	mg PO ₄ -3-P/L	0,58	Sólidos Totais:	mg/L	570
Nitrogênio Amoniacal:	mg NH ₃ -N/L	6,85	Sólidos Fixos Totais	mg/L	464
Nitrogênio Total:	mg N/L	10,28	Sólidos Suspensos	mg/L	46
Nitrogênio Organico:	mg N/L	3,43	Sólidos Solúveis Totais	mg/L	524
emperatura da Amostra:	°C	11,7	Surfactantes	mg/L	0,081
		EXAMES BA	CTERIOLÓGICOS		
Coliformes Totais:	86.000	UFC/100mL (N	MF)		
E. coli :	<10.000	UFC/100mL (N	MF)		
		CONDIÇÕ	ES DO TEMPO		
	SES BASEADOS NO STA	NDART METHODS FO	OR EXAMINATION OF WATER A	ND WASTEWATER, 21 ^a Ed	
Resp.pelo Laboratorio:			Local e Data:		
			Piracicaba - S	SP quarta-feira, 26 de de	ezembro de 2018





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: 323618/45197
Identificação da Amostra: ETE CAPIM FINO Localização: EFLUENTE BRUTO MATRIZ: AGUA RESIDUAL Data e Hora de Amostragem: 17/12/2018 - 09:00

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	Resultado			
Materiais Sedimentáveis		mL/L	0,1	0,1	1,0	0,058	10,0			
Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis ref	Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.									
Òleos 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	0,39	35,2			
DBO por incubação de 5 dias		mg/L	1,7	1,7	Mínimo 60 % de remoção	9,6	255,9			

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	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	0,00095	0,065
Boro	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0049	< 0,100
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 conforn	ne escopo CRL02	67.		•	•	
Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos)	57-12-5	mgCN ⁻ /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	< 0,002
Obs: Ensaio Cianeto livre (dissociável p	or ácidos fracos) re	fere-se ao méto	do SMEWW 22° E	D 2011 METHOD	4500-CN I confoi	me escopo CRL0267	7.
Cobre dissolvido	7440-50-8	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00029	0,010
Cromo hexavalente	18540-29-9	mg Cr/L	0,010	0,010	0,1	0,0022	0,016
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	0,12	1,54
Fluoreto Total	7782-41-4	mg F ⁻ /L	0,100	0,100	10,0	0,094	1,562
Obs.: O ensaio Fluoreto Total refere-se	ao Fluoreto confor	me escopo CRL02	267.				
Manganês dissolvido	7439-96-5	mg/L	0,005	0,005	1,0	0,00079	0,062
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: 4	7727-37-9	mg NH ₃ -N/L	0,082	0,328	20,0	2,2	28,5
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 S ² -/L	0,002	0,020	1,0	0,19	5,12





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

Diluição: 10							
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,010	0,288

Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	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	0,00074	0,008
Dicloroeteno (somatória de 1,1+1,2cis+1,2trans)	75-35-4	mg/L	0,001	0,001	1,0	0,00015	0,002
Estireno	100-42-5	mg/L	0,001	0,001	0,07	0,000088	< 0,001
Etilbenzeno	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	< 0,001
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-Aminoantipirina) Diluição: 2	108-95-2	mg fenol/L	0,001	0,002	0,5	0,000084	< 0,002
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	0,00045	0,005
Xileno	95-47-6	mg/L	0,001	0,001	1,6	0,000093	< 0,001





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método	Coletor		ragem	Entrada	Realização
323618/45197	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018
323618/45197	OLEOS MINERAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	19/12/2018
323618/45197	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	19/12/2018
323618/45197	DBO	VS.U8:2017 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 VS.24:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018
323618/45197	METAIS TOTAIS - ARSËNIO E ANTIMÓNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	29/12/2018
323618/45197	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	29/12/2018
323618/45197	CIANETO	SMEWW 23° Ed 2017 Método 4500-Cn ⁻ , D e E POPDAM033 vs.19:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	19/12/2018
323618/45197	CIANETO DISSOCIAVEL EM ACIDO FRACO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500-Cn , I POPDAM033 vs.19:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	19/12/2018
323618/45197	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	29/12/2018
323618/45197	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	29/12/2018
323618/45197	FLUORETO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 4500 F ⁻ C POPDAM147 vs.05:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018
323618/45197	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	29/12/2018
323618/45197	NITROGENIO AMONIACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018
323618/45197	SULFETO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500-S2 ⁻ D POPDAM120 vs.09:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018
323618/45197	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	26/12/2018
323618/45197	FENOIS TOTAIS (SUBSTANCIAS QUE REAGEM COM 4-AMINOANTIPIRINA)	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.15:2017	MARCO - AGUAS DO	MIRANTE	17/12/2018 - 09:00	18/12/2018	18/12/2018

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

NI

1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM

Chuva nas ultimas 48 horas: ETE CAPIM FINO Não Chuva no momento da coleta: ETE CAPIM FINO Não Profundidade da coleta: ETE CAPIM FINO NA OBS / Condições Especiais: ETE CAPIM FINO NA

1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

FABRICIO CAMPOS - 18/12/2018

2. DADOS DO RELATÓRIO

2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO 02/01/2019

2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO VS. 1.00 -

2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

02/01/2019

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:

Raquel V, D. Puga - CRQ 04362825 Signatário Autorizado Ensaios Químicos, Microbiológicos,

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.

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

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





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: 323620/70044
Identificação da Amostra: ETE CAPIM FINO
Localização: EFLUENTE TRATADO
Matriz: AGUA RESIDUAL
Data e Hora de Amostragem: 17/12/2018 - 09:30

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	Resultado			
Materiais Sedimentáveis		mL/L	0,1	0,1	1,0	0,0058	1,0			
Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis ref	Obs: Ensaio Materiais sedimentaveis refere-se a Sólidos Sedimentáveis conforme escopo CRL0267.									
Òleos 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	0,46	12,3			

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

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	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	0,00047	0,033
Boro	7440-42-8	mg/L	0,100	0,100	5,0	0,0049	< 0,100
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 conforn	ne escopo CRL02	67.				
Cianeto livre (dissociável por ácidos fracos)	57-12-5	mgCN ⁻ /L	0,002	0,002	0,2	0,00014	< 0,002
Obs: Ensaio Cianeto livre (dissociável p	or ácidos fracos) re	efere-se ao méto	do SMEWW 22° E	D 2011 METHOD	4500-CN I confo	rme escopo CRL0267	7.
Cobre 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	0,0013	< 0,010
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	0,033	0,439
Fluoreto Total	7782-41-4	mg F ⁻ /L	0,100	0,100	10,0	0,092	1,530
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	0,0010	0,080
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	7727-37-9	mg NH ₃ -N/L	0,082	0,082	20,0	1,6	11,0
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 S ² -/L	0,002	0,002	1,0	0,0037	0,097





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

	1						
Zinco	7440-66-6	mg/L	0,005	0,005	5,0	0,0011	0,031

Parâmetros Orgânicos

Parâmetro	[CAS]	Unid	LQ	LQA	VMP	Incerteza ^{4(±)}	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	0,001	0,001	0,07	0,000088	< 0,001
Etilbenzeno	100-41-4	mg/L	0,001	0,001	0,84	0,00011	< 0,001
Fenóis totais (substâncias que reagem com 4-Aminoantipirina)	108-95-2	mg fenol/L	0,001	0,001	0,5	0,000042	< 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

[&]quot;As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório."

Comentário: "O parâmetro "Nitrogênio amoniacal total" não atende 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 95,2%. Resolução CONAMA nº. 430, de 11 de maio de 2011, do Ministério do Meio Ambiente.





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

RASTREABILIDADE

Código ASL	Parâmetros	Método		stragem	Entrada	Realização
323620/70044	SOLIDOS SEDIMENTAVEIS	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 2540 F POPDAM025 vs.14:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018
323620/70044	OLEOS MINERAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	19/12/2018
323620/70044	OLEOS VEGETAIS E GORDURAS ANIMAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 5520 F POPDAM070 vs.08:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	19/12/2018
323620/70044	DBO	VS.U8:2017 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5210 B POPDAM009 VS.24:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018
323620/70044	METAIS TOTAIS - ARSËNIO E ANTIMÖNIO	USEPA 7062 ver.00:1994 USEPA 6010C ver.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	29/12/2018
323620/70044	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	29/12/2018
323620/70044	CIANETO	SMEWW 23° Ed 2017 Método 4500-Cn ⁻ , D e E POPDAM033 vs.19:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	20/12/2018
323620/70044	CIANETO DISSOCIAVEL EM ACIDO FRACO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500-Cn , I POPDAM033 vs.19:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	20/12/2018
323620/70044	METAIS DISSOLVIDOS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3030E USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	29/12/2018
323620/70044	METAIS TOTAIS	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 3500 Cr B POPDAM122 vs.10:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	29/12/2018
323620/70044	FLUORETO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 4500 F ⁻ C POPDAM147 vs.05:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018
323620/70044	MERCURIO	USEPA 7470 A: 1994 rev.01 USEPA 6010 C rev.03:2007 POPDAM060 vs.22:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	29/12/2018
323620/70044	NITROGENIO AMONIACAL	USEPA 350.1 rev.02:1993 USEPA 350.1 rev.02:1993 POPDAM151 vs.03:2014	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018
323620/70044	SULFETO	SMEWW 23 ^a Ed 2017 Método 4500-S2 ⁻ D POPDAM120 vs.09:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018
323620/70044	VOC	USEPA 5021A ver.02:2014 USEPA 8260D rev.04:2017 POPDAM062 vs.14:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	24/12/2018
323620/70044	FENOIS TOTAIS (SUBSTANCIAS QUE REAGEM COM 4-AMINOANTIPIRINA)	SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 B USEPA 420.1:1978 SMEWW 23ª Ed 2017 Método 5530 C e D POPDAM101 vs.15:2017	MARCO - AGUAS DO MIRANTE	17/12/2018 - 09:30	18/12/2018	18/12/2018

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

NI

1.3 CONDIÇÕES AMBIENTAIS DA AMOSTRAGEM

Chuva nas ultimas 48 horas: ETE CAPIM FINO Não Chuva no momento da coleta: ETE CAPIM FINO Não Profundidade da coleta: ETE CAPIM FINO NA OBS / Condições Especiais: ETE CAPIM FINO NA

1.4 RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO / DATA:

LEONARDO TESSARINE - 18/12/2018

2. DADOS DO RELATÓRIO

2.1 IMPRESSÃO DO RELATÓRIO 02/01/2019

2.2 VERSÃO DO RELATÓRIO

VS. 1,00

2.3 EMISSÃO DO RELATÓRIO





Projeto/Cliente: AGUAS DO MIRANTE S/A

02/01/2019

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:

Raquel V, D. Puga - CRQ 04362825

Signatário Autorizado Ensaios Químicos, Microbiológicos, 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.

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

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