

Data de Publicação: 16/03/2017 12:09

Identificação Conta	
Cliente: AHE Simplício - Queda Única	CNPJ/CPF: 23.274.194/0001-19
Contato: Paulo Roberto Brum	Telefone: 21 2528-3263
Endereço: Rio Paraíba do Sul - Zona Rural - Rio de Janeiro - Rio de Janeiro - Brazil	

Nº Amostra: 3532-1/2017.0 - LOU25 - Córrego Louriçal jusante do dique ALGA 2tLatitude (sul)-21 58 23,31tLongitude (oeste)-42 56 14,29	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 21/02/2017 13:02	Data Recebimento: 22/02/2017 08:30
Chuvvas nas últimas 24 horas: Não	Condição do Tempo: Ensolarado

Resultados Analíticos

Coleta					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Condutividade Elétrica de Campo	72,00 µS/cm	-	0,7	SM 2510 B	21/02/2017
Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo	7,4 mg/L	>5,0 mg/L	0,3	SM 4500 O-C	21/02/2017
pH de campo	6,27	6,0 a 9,0	0,1	SM 4500 H+- B	21/02/2017
Temperatura Ambiente de Campo	36,80 °C	-	0,01	SM 2550 B	21/02/2017
Temperatura Amostra de campo	29,35 °C	-	0,01	SM 2550 B	21/02/2017
Turbidez	35,50 NTU	100 NTU	0,21	SM 2130 B	21/02/2017

Laboratório de Espectrometria					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alumínio Total	0,062 mg/L	-	0,005	SM 3120B	06/03/2017
Cádmio Total	< 0,001 mg/L	0,001 mg/L	0,001	SM 3120B	06/03/2017
Cálcio Total	1,730 mg/L	-	0,080	SM 3120B	06/03/2017
Chumbo Total	< 0,003 mg/L	0,01 mg/L	0,003	SM 3120B	06/03/2017
Cobre Total	0,004 mg/L	-	0,003	SM 3120B	06/03/2017
Ferro Dissolvido	0,397 mg/L	-	0,006	SM 3120 B	06/03/2017
Ferro Total	0,579 mg/L	-	0,006	SM 3120B	06/03/2017
Fósforo Total	0,066 mg/L	0,1* mg/L	0,005	SM 3120B	06/03/2017
Magnésio Total	0,929 mg/L	-	0,040	SM 3120B	06/03/2017
Manganês Total	0,014 mg/L	0,1 mg/L	0,007	SM 3120B	06/03/2017
Mercurio Total	< 0,0002 mg/L	0,002 mg/L	0,0002	SM 3120B	06/03/2017
Potássio Total	1,544 mg/L	-	0,040	SM 3120B	06/03/2017
Sódio Total	2,890 mg/L	-	0,060	SM 3120B	06/03/2017
Zinco Total	0,018 mg/L	0,18 mg/L	0,007	SM 3120B	06/03/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cloreto	7,50 mg/L	250 mg/L	0,5	SM 4500 Cl- - B	25/01/2017
Cromo Hexavalente (Cr VI)	< 0,010 mg/L	-	0,010	SM 3500 CrB	06/03/2017
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	2,4 mg/L	5,0 mg/L	0,2	SM 5210 B	22/02/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	5,0 mg/L	-	1,0	SM 5220 D	22/02/2017
Nitrato Total	0,50 mg/L	10 mg/L	0,01	4500 NO3- D	22/02/2017
Nitrogênio Amoniacal	0,393 mg/L	0,5 a 3,7 mg/L	0,02	SM 4500 NH3 - D	27/02/2017

Laboratório Físico Químico

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Nitrogênio Total	0,91 mg/L	-	0,60	SM 4500 B, NO-2 B, NO-3 D eB	27/02/2017
Óleos e Graxas	V,A Visual	V,A	-	SM 5520 - D	25/02/2017
Sulfato	0,45 mg/L	250 mg/L	0,10	SM 4500 SO42- E	06/03/2017

Laboratório Hidrobiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Clorofila "a"	1,07 µg/L	30 µg/L	0,24	SM 10200-H	21/02/2017
Zooplâncton Qualitativo	Tabela 3	-	-	SM 10200-G	02/03/2017
Zooplâncton Quantitativo	Tabela 4	-	-	SM - 10200 G	02/03/2017

Tabela 3

Classe	Ordem	Familia	Gênero
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina</i> sp.
Monogonta	Ploima	Brachionidae	<i>Keratella</i> sp.
Monogonta	Collothecaceae	Collothecidae	<i>Collotheca</i> sp.
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida
Maxillopoda	Cyclopoida	Diaptomidae	<i>Notodiaptomus</i> sp.
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Daphnia</i> sp.
Monogonta	Ploima	Brachionidae	<i>Brachionus</i> sp.

Tabela 4

Classe	Ordem	Familia	Gênero	Nº de Indivíduos por m ³
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina</i> sp.	3301,0
Monogonta	Ploima	Brachionidae	<i>Keratella</i> sp.	39612,0
Monogonta	Collothecaceae	Collothecidae	<i>Collotheca</i> sp.	6602,0
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida	6602,0
Maxillopoda	Cyclopoida	Diaptomidae	<i>Notodiaptomus</i> sp.	6602,0
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Daphnia</i> sp.	6602,0
Monogonta	Ploima	Brachionidae	<i>Brachionus</i> sp.	9903,0
TOTAL:				79224,0

Laboratório Microbiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	8,4 x 10 ⁺² NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B,E	21/02/2017
Coliformes Totais	1,4 x 10 ⁺⁴ NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B	21/02/2017

Especificações

CONAMA 357 - CLASSE II: CONAMA 357/05 CLASSE II: Trata das condições e padrões de lançamento de efluentes em águas superficiais, sendo classe 2: águas que podem ser destinadas: a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; b) à proteção das comunidades aquáticas; c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA nº 274, de 2000; d) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e e) à aquicultura e à atividade de pesca.

Interpretações

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) **Fenóis, Nitrogênio Amoniacal** não atende(m) aos padrões especificados pela Resolução 357 (CONAMA 2005) Classe II.

Notas

Legenda

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.

LQ: Limite de quantificação do método utilizado;

USP: United States Pharmacopeia

Unidades de Medida:

µS/cm: Microsiemens por Centímetro;

NMP/100 mL: Número Mais Provável em 100mL;

NTU: Unidade Nefelométrica de Turbidez;

* Até 0,1 para ambientes lóticos, até 0,03 mg/L em ambientes lênticos; e até 0,05 mg/L em ambientes intermediários com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambientes lênticos..


NR: Não Regulamentado.

NR: Não Regulamentado.

- Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- A contestação dos resultados dos ensaios deverá ser formalizada no prazo de 15 dias após a emissão do relatório de ensaio.
- Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057(05), IT05.0589(09), IT05.059(07), IT05.060(08), IT05.102(16), IT05.109(09), IT05.117(06), IT05.119(04), IT05.160(06), IT05.177(04) e IN05.204(00).

Caroline Brandão


Stephania S. M. Honorato
Bióloga
CRBio: 087700/04D


Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ: 12300516

Chave de Validação: f40fbef590844ba9a160f033d7ed655f

Data de Publicação: 16/03/2017 12:09

Identificação Conta	
Cliente: AHE Simplício - Queda Única	CNPJ/CPF: 23.274.194/0001-19
Contato: Paulo Roberto Brum	Telefone: 21 2528-3263
Endereço: Rio Paraíba do Sul - Zona Rural - Rio de Janeiro - Rio de Janeiro - Brazil	

Nº Amostra: 3532-1/2017.0 - LOU25 - Córrego Louriçal jusante do dique ALGA 2tLatitude (sul)-21 58 23,31tLongitude (oeste)-42 56 14,29	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 21/02/2017 13:02	Data Recebimento: 22/02/2017 08:30
Chuvvas nas últimas 24 horas: Não	Condição do Tempo: Ensolarado

Resultados Analíticos

Coleta					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Transparência de Campo	1,10 m	-	-	POP05.147	21/02/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	23,00 mg/L	-	1,00	SM2320	22/02/2017
Cianeto	< 0,01 mg/L	-	0,01	SM 4500 CN- D	22/02/2017
Fenóis	0,026 mg/L	0,003 mg/L	0,001	SM 5530 B, C	08/03/2017
Ortofósforo	0,010 mg/L	-	0,002	SM 4500 P D	06/03/2017
Silica	2,74 mg/L	-	1,00	SM 4500 SiO2 C	06/03/2017
Sólidos Suspensos Fixos	< 1,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	25/02/2017
Sólidos Suspensos Voláteis	2,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	25/02/2017

Laboratório Hidrobiologia					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Fitoplâncton Qualitativo	Tabela 1	-	-	SM 10200-F	02/03/2017
Fitoplâncton Quantitativo	Tabela 2	-	-	SM 10200-F	02/03/2017
Microcistinas (Cianotoxinas)	< 0,1 µg/L	-	0,1	POP PA 043 - Rev.04	03/03/2017

Tabela 1

Classe	Gênero
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas</i> sp.
Chlorophyceae	<i>Ankyra ancora</i>
	<i>Tetraedron</i> sp.
Cryptophyceae	<i>Cryptomonas</i> sp.

Tabela 2

Classe	Gênero	Nº de Indivíduos por ml
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas</i> sp.	45,0
Chlorophyceae	<i>Ankyra ancora</i>	45,0
	<i>Tetraedron</i> sp.	45,0
Cryptophyceae	<i>Cryptomonas</i> sp.	181,0

Especificações

CONAMA 357 - CLASSE II: CONAMA 357/05 CLASSE II: Trata das condições e padrões de lançamento de efluentes em águas superficiais, sendo classe 2: águas que podem ser destinadas: a) ao abastecimento para consumo humano, após tratamento convencional; b) à proteção das comunidades aquáticas; c) à recreação de contato primário, tais como natação, esqui aquático e mergulho, conforme Resolução CONAMA nº 274, de 2000; d) à irrigação de hortaliças, plantas frutíferas e de parques, jardins, campos de esporte e lazer, com os quais o público possa vir a ter contato direto; e e) à aquicultura e à atividade de pesca.

Interpretações

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) **Fenóis, Nitrogênio Amoniacal** não atende(m) aos padrões especificados pela Resolução 357 (CONAMA 2005) Classe II.

Notas

Legenda

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.


LQ: Limite de quantificação do método utilizado;

USP: United States Pharmacopeia

- Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;
- A contestação dos resultados dos ensaios deverá ser formalizada no prazo de 15 dias após a emissão do relatório de ensaio.
- Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057(05), IT05.0589(09), IT05.059(07), IT05.060(08), IT05.102(16), IT05.109(09), IT05.117(06), IT05.119(04), IT05.160(06), IT05.177(04) e IN05.204(00).

Caroline Brandão


Stephania S. M. Honorato
Bióloga
CRBio: 087700/04D


Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ: 12300516

Chave de Validação: f40fbef590844ba9a160f033d7ed655f