

Data de Publicação: 26/05/2017 14:33

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: 7481-1/2017.0 - ARE20 Água superficial Córrego Areia a montante do dique ALGA1 Latitude (sul)-21 58 28,78 Longitude (oeste)-42 56 51,12	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 11/04/2017 09:13	Data Recebimento: 12/04/2017 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	61,00 µS/cm	-	0,7	SM 2510 B	11/04/2017
Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo	7,9 mg/L	>5,0 mg/L	0,3	SM 4500 O-C	11/04/2017
pH de campo	7,22	6,0 a 9,0	0,10	SM 4500 H+ - B	11/04/2017
Temperatura Ambiente de Campo	33,20 °C	-	0,01	SM 2550 B	11/04/2017
Temperatura Amostra de campo	27,30 °C	-	0,01	SM 2550 B	11/04/2017
Turbidez	44,30 NTU	100 NTU	0,21	SM 2130 B	11/04/2017

Laboratório de Espectrometria

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alumínio Total	0,051 mg/L	-	0,005	SM 3120B	20/04/2017
Cádmio Total	< 0,001 mg/L	0,001 mg/L	0,001	SM 3120B	20/04/2017
Cálcio Total	3,600 mg/L	-	0,080	SM 3120B	20/04/2017
Chumbo Total	< 0,003 mg/L	0,01 mg/L	0,003	SM 3120B	20/04/2017
Cobre Total	0,007 mg/L	-	0,003	SM 3120B	20/04/2017
Ferro Dissolvido	0,006 mg/L	-	0,006	SM 3120 B	20/04/2017
Ferro Total	0,083 mg/L	-	0,006	SM 3120B	20/04/2017
Fósforo Total	0,055 mg/L	Obs, b	0,005	SM 3120B	20/04/2017
Magnésio Total	0,515 mg/L	-	0,040	SM 3120B	20/04/2017
Manganês Total	0,037 mg/L	0,1 mg/L	0,007	SM 3120B	20/04/2017
Mercurio Total	< 0,0002 mg/L	0,002 mg/L	0,0002	SM 3120B	20/04/2017
Potássio Total	1,444 mg/L	-	0,040	SM 3120B	20/04/2017
Sódio Total	1,300 mg/L	-	0,060	SM 3120B	20/04/2017
Zinco Total	0,015 mg/L	0,18 mg/L	0,007	SM 3120B	20/04/2017

Laboratório Físico Químico

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cloreto	3,00 mg/L	250 mg/L	0,50	SM 4500 Cl- - B	12/04/2017
Cromo Hexavalente (Cr VI)	< 0,010 mg/L	-	0,010	SM 3500 CrB	20/04/2017
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	2,8 mg/L	5,0 mg/L	0,2	SM 5210 B	12/04/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	5,0 mg/L	-	1,0	SM 5220 D	12/04/2017
Nitrato Total	0,43 mg/L	10 mg/L	0,01	SM 4500 NO3- D	12/04/2017
Nitrogênio Amoniacal	0,478 mg/L	Obs, a	0,020	SM 4500 NH3 - D	17/04/2017

Laboratório Físico Químico

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Nitrogênio Total	0,92 mg/L	-	0,60	SM 4500 B, NO-2 B, NO-3 D eB	17/04/2017
Óleos e Graxas	V,A Visual	V,A	-	SM 5520 - D	17/04/2017
Sulfato	1,26 mg/L	250 mg/L	0,10	SM 4500 SO42- E	27/04/2017

Laboratório Hidrobiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Clorofila "a"	0,89 µg/L	30 µg/L	0,24	SM 10200-H	15/04/2017
Zooplâncton Qualitativo	Tabela 3	-	-	SM 10200-G	04/05/2017
Zooplâncton Quantitativo	Tabela 4	-	-	SM - 10200 G	04/05/2017

Tabela 3

Classe	Ordem	Familia	Gênero
Branchiopoda	Diplostraca	Moinidae	<i>Moina</i> sp.
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina</i> sp.
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida
Maxillopoda	Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Thermocyclops</i> sp.
-	-	-	Ostracoda
Maxillopoda	Cyclopoida	Diaptomidae	<i>Notodiaptomus</i> sp.

Tabela 4

Classe	Ordem	Familia	Gênero	Nº de Indivíduos por m ³
Branchiopoda	Diplostraca	Moinidae	<i>Moina</i> sp.	14524,0
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina</i> sp.	41152,0
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida	2420,0
Maxillopoda	Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Thermocyclops</i> sp.	2420,0
-	-	-	Ostracoda	4841,0
Maxillopoda	Cyclopoida	Diaptomidae	<i>Notodiaptomus</i> sp.	52287,0
TOTAL:				117644,0

Laboratório Microbiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	5,3 x 10 ⁺³ NMP/100 mL	Obs, c *	1,8	SM 9221 B,E	12/04/2017
Coliformes Totais	1,9 x 10 ⁺⁴ NMP/100 mL	*	1,8	SM 9221 B	12/04/2017

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 aqüicultura e à atividade de pesca.

Interpretações

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) **Fenóis** 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 (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão)

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;

Obs. a: O analito deverá ser avaliado de acordo com a característica do pH. 3,7mg/L N (para pH menor ou igual a 7,5); 2,0 mg/L N (para pH entre 7,5 e 8,0); 1,0 mg/L N (para pH entre 8,5); 0,5 mg/L N (para pH maior 8,5).

Obs. b: 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.


* Para a matriz água superficial, as amostras são incubadas com diluições a partir de 1:10; considerando assim todos os resultados expressos como menores que o Limite de Quantificação para os ensaios microbiológicos, como "Menores que 1,8 x 10".

Obs. c: Deve-se avaliar as condições específicas citadas em Legislação; Seção II, Art. 15, II..

- 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: c2f8c6a8020a497ab244ab89e4a38d74

Data de Publicação: 26/05/2017 14:33

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: 7481-1/2017.0 - ARE20 Água superficial Córrego Areia a montante do dique ALGA1 Latitude (sul)-21 58 28,78 Longitude (oeste)-42 56 51,12	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 11/04/2017 09:13	Data Recebimento: 12/04/2017 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	1,80 m	-	-	POP05.147	11/04/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	6,00 mg/L	-	1,00	SM2320	12/04/2017
Cianeto	< 0,005 mg/L	-	0,005	SM 4500 CN- D	13/04/2017
Fenóis	0,091 mg/L	0,003 mg/L	0,001	SM 5530 B, C	20/04/2017
Ortofosfato	0,035 mg/L	-	0,002	SM 4500 P D	02/05/2017
Silica	3,80 mg/L	-	1,00	SM 4500 SiO2 C	20/04/2017
Sólidos Suspensos Fixos	< 1,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	17/04/2017
Sólidos Suspensos Voláteis	< 1,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	17/04/2017

Laboratório Hidrobiologia					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Fitoplâncton Qualitativo	Tabela 1	-	-	SM 10200-F	29/04/2017
Fitoplâncton Quantitativo	Tabela 2	-	-	SM 10200-F	29/04/2017
Microcistinas (Cianotoxinas)	< 1,0 µg/L	-	1,0	POP PA 043 - Rev.04	12/05/2017

Tabela 1

Classe	Gênero
Euglenophyceae	<i>Euglena sp.</i>
	<i>Trachelomonas sp.</i>
Chlamydomphyceae	<i>Chlamydomonas sp.</i>
Dinophyceae	<i>Peridinium sp.</i>
Cryptophyceae	<i>Cryptomonas sp.</i>
Chrysophyceae	<i>Mallomonas radiata</i>

Tabela 2

Classe	Gênero	Nº de Indivíduos por ml
Euglenophyceae	<i>Euglena sp.</i>	90,0
	<i>Trachelomonas sp.</i>	90,0
Chlamydomphyceae	<i>Chlamydomonas sp.</i>	226,0
Dinophyceae	<i>Peridinium sp.</i>	135,0
Cryptophyceae	<i>Cryptomonas sp.</i>	271,0
Chrysophyceae	<i>Mallomonas radiata</i>	45,0

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 aqüicultura e à atividade de pesca.

Interpretações

O(s) resultado(s) do(s) parâmetro(s) **Fenóis** 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 (expresso na mesma unidade de medida reportada nos resultados, que, por sua vez, está relacionada ao método em questão)

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: c2f8c6a8020a497ab244ab89e4a38d74