

Data de Publicação: 27/04/2017 11:37

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: 5076-1/2017.0 - CAL20 - (SM) - (SUPERFÍCIE/MEIO) - Água superficial Córrego Estaca dentro do reservatório de calçado
 Latitude (sul)-21 57 10,13 Longitude (oeste)-42 53 0,08

Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 13/03/2017 09:15	Data Recebimento: 14/03/2017 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	49,00 µS/cm	-	0,7	SM 2510 B	13/03/2017
Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo	10,6 mg/L	>5,0 mg/L	0,3	SM 4500 O-C	13/03/2017
pH de campo	6,10	6,0 a 9,0	0,10	SM 4500 H+- B	13/03/2017
Temperatura Ambiente de Campo	33,68 °C	-	0,01	SM 2550 B	13/03/2017
Temperatura Amostra de campo	28,51 °C	-	0,01	SM 2550 B	13/03/2017
Turbidez	86,40 NTU	100 NTU	0,21	SM 2130 B	13/03/2017

Laboratório de Espectrometria

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cálcio Total	2,440 mg/L	-	0,080	SM 3120B	24/03/2017
Fósforo Total	0,099 mg/L	0,1* mg/L	0,005	SM 3120B	24/03/2017
Magnésio Total	0,186 mg/L	-	0,040	SM 3120B	24/03/2017
Potássio Total	1,700 mg/L	-	0,040	SM 3120B	24/03/2017
Sódio Total	7,752 mg/L	-	0,060	SM 3120B	24/03/2017

Laboratório Físico Químico

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cloreto	3,50 mg/L	250 mg/L	0,50	SM 4500 Cl- - B	14/03/2017
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	1,6 mg/L	5,0 mg/L	0,2	SM 5210 B	14/03/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	3,0 mg/L	-	1,0	SM 5220 D	14/03/2017
Nitrato Total	0,90 mg/L	10 mg/L	0,01	SM 4500 NO3- D	15/03/2017
Nitrogênio Amoniacal	0,259 mg/L	0,5 a 3,7 mg/L	0,020	SM 4500 NH3 - D	17/03/2017
Nitrogênio Total	1,18 mg/L	-	0,60	SM 4500 B, NO-2 B, NO-3 D eB	17/03/2017
Óleos e Graxas	V,A Visual	V,A	-	SM 5520 - D	24/03/2017
Sulfato	1,10 mg/L	250 mg/L	0,10	SM 4500 SO42- E	14/03/2017

Laboratório Microbiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	3,0 x 10 ⁺² NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B,E	13/03/2017
Coliformes Totais	2,8 x 10 ⁺⁴ NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B	14/03/2017

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)

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010
 Rua 91, nº 771 - Setor Sul
 Goiânia - Goiás - CEP 74083-150

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;

NR: Não Regulamentado.


NR: Não Regulamentado.

* 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..

- 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: 2c00857bb3384ee2b74739f55b06f380

Data de Publicação: 27/04/2017 11:37

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: 5076-1/2017.0 - CAL20 - (SM) - (SUPERFÍCIE/MEIO) - Água superficial Córrego Estaca dentro do reservatório de calçado Latitude (sul)-21 57 10,13 Longitude (oeste)-42 53 0,08	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 13/03/2017 09:15	Data Recebimento: 14/03/2017 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	1,00 m	-	-	POP05.147	13/03/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	30,00 mg/L	-	1,00	SM2320	14/03/2017
Cianeto	< 0,005 mg/L	-	0,005	SM 4500 CN- D	14/03/2017
Fenóis	0,031 mg/L	0,003 mg/L	0,001	SM 5530 B, C	21/03/2017
Ortofosfato	0,024 mg/L	-	0,002	SM 4500 P D	24/03/2017
Sílica	2,40 mg/L	-	1,00	SM 4500 SiO2 C	24/03/2017
Sólidos Suspensos Fixos	2,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	17/03/2017
Sólidos Suspensos Voláteis	10,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	17/03/2017

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, 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
<ul style="list-style-type: none"> 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: 2c00857bb3384ee2b74739f55b06f380