

Data de Publicação: 27/04/2017 16:19

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: 5193-1/2017.0 - TOC20 Água superficial Córrego da Tocaia dentro do reservatório de Tocaia Latitude (sul)-22 0 13,16 Longitude (oeste)-42 58 27,25,	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 14/03/2017 13:00	Data Recebimento: 15/03/2017 08:30
Chuvvas nas últimas 24 horas: Sim	Condição do Tempo: Chuvoso

### Resultados Analíticos

Coleta					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Condutividade Elétrica de Campo	48,00 µS/cm	-	0,7	SM 2510 B	14/03/2017
Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo	8,5 mg/L	>5,0 mg/L	0,3	SM 4500 O-C	14/03/2017
pH de campo	7,16	6,0 a 9,0	0,10	SM 4500 H+- B	14/03/2017
Temperatura Ambiente de Campo	28,90 °C	-	0,01	SM 2550 B	14/03/2017
Temperatura Amostra de campo	26,50 °C	-	0,01	SM 2550 B	14/03/2017
Turbidez	32,60 NTU	100 NTU	0,21	SM 2130 B	14/03/2017

Laboratório de Espectrometria					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cálcio Total	2,560 mg/L	-	0,080	SM 3120B	24/03/2017
Fósforo Total	0,087 mg/L	0,1* mg/L	0,005	SM 3120B	24/03/2017
Magnésio Total	0,080 mg/L	-	0,040	SM 3120B	24/03/2017
Potássio Total	1,900 mg/L	-	0,040	SM 3120B	24/03/2017
Sódio Total	6,400 mg/L	-	0,060	SM 3120B	24/03/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Cloreto	6,50 mg/L	250 mg/L	0,50	SM 4500 Cl- - B	29/03/2017
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	2,5 mg/L	5,0 mg/L	0,2	SM 5210 B	15/03/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	3,0 mg/L	-	1,0	SM 5220 D	15/03/2017
Nitrato Total	1,00 mg/L	10 mg/L	0,01	SM 4500 NO3- D	15/03/2017
Nitrogênio Amoniacal	0,295 mg/L	0,5 a 3,7 mg/L	0,020	SM 4500 NH3 - D	15/03/2017
Nitrogênio Total	1,33 mg/L	-	0,60	SM 4500 B, NO-2 B, NO-3 D eB	15/03/2017
Óleos e Graxas	V,A Visual	V,A	-	SM 5520 - D	24/03/2017
Sulfato	1,13 mg/L	250 mg/L	0,10	SM 4500 SO42- E	21/03/2017

Laboratório Hidrobiologia					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Clorofila "a"	0,53 µg/L	30 µg/L	0,24	SM 10200-H	15/03/2017
Zooplâncton Qualitativo	Tabela 3	-	-	SM 10200-G	28/03/2017
Zooplâncton Quantitativo	Tabela 4	-	-	SM - 10200 G	28/03/2017

### Tabela 3

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

Classe	Ordem	Familia	Gênero
Maxillopoda	Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Thermocyclops sp.</i>
Monogonta	Ploima	Trichocercidae	<i>Trichocerca sp.</i>
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina sp.</i>
Branchiopoda	Diplostraca	Moinidae	<i>Moina sp.</i>
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Ceriodaphnia sp.</i>
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Daphnia sp.</i>
Lobosa	Arcellinida	Arcellidae	<i>Arcella sp.</i>
Monogonta	Collothecaceae	Collothecidae	<i>Collotheca sp.</i>

Tabela 4

Classe	Ordem	Familia	Gênero	Nº de Indivíduos por m <sup>3</sup>
Maxillopoda	Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Thermocyclops sp.</i>	15250,0
Monogonta	Ploima	Trichocercidae	<i>Trichocerca sp.</i>	6536,0
Branchiopoda	Diplostraca	Bosminidae	<i>Bosmina sp.</i>	2178,0
Branchiopoda	Diplostraca	Moinidae	<i>Moina sp.</i>	19608,0
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Ceriodaphnia sp.</i>	34858,0
Maxillopoda	Calanoida	-	Nauplio de calanoida	13072,0
Branchiopoda	Diplostraca	Daphniidae	<i>Daphnia sp.</i>	2178,0
Lobosa	Arcellinida	Arcellidae	<i>Arcella sp.</i>	4357,0
Monogonta	Collothecaceae	Collothecidae	<i>Collotheca sp.</i>	4357,0
<b>TOTAL:</b>				<b>102394,0</b>

Laboratório Microbiologia

Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	2,0 x 10 <sup>+3</sup> NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B,E	14/03/2017
Coliformes Totais	3,4 x 10 <sup>+4</sup> 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) 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 Amomiacal** 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: d5c9f25ff722452d9d9781f5c734c70b

Data de Publicação: 27/04/2017 16:19

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: 5193-1/2017.0 - TOC20 Água superficial Córrego da Tocaia dentro do reservatório de Tocaia Latitude (sul)-22 0 13,16 Longitude (oeste)-42 58 27,25,	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 14/03/2017 13:00	Data Recebimento: 15/03/2017 08:30
Chuvvas nas últimas 24 horas: Sim	Condição do Tempo: Chuvoso

### Resultados Analíticos

Coleta					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Transparência de Campo	0,45 m	-	-	POP05.147	14/03/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	< 1,00 mg/L	-	1,00	SM2320	15/03/2017
Cianeto	< 0,005 mg/L	-	0,005	SM 4500 CN- D	15/03/2017
Fenóis	0,046 mg/L	0,003 mg/L	0,001	SM 5530 B, C	21/03/2017
Ortofosfato	0,031 mg/L	-	0,002	SM 4500 P D	29/03/2017
Silica	2,60 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	3,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	17/03/2017

Laboratório Hidrobiologia					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Fitoplâncton Qualitativo	Tabela 1	-	-	SM 10200-F	27/03/2017
Fitoplâncton Quantitativo	Tabela 2	-	-	SM 10200-F	27/03/2017
Microcistinas (Cianotoxinas)	< 0,1 µg/L	-	0,1	POP PA 043 - Rev.04	28/03/2017

### Tabela 1

Classe	Gênero
Bacillariophyceae	<i>Gyrosigma</i> sp.
Cyanophyceae	<i>Raphidiopsis</i> sp.
Euglenophyceae	<i>Euglena</i> sp.
Chlamydomphyceae	<i>Chlamydomonas</i> sp.
Zignemaphyceae	<i>Closterium</i> sp.

### Tabela 2

Classe	Gênero	Nº de Indivíduos por ml
Bacillariophyceae	<i>Gyrosigma sp.</i>	45,0
Cyanophyceae	<i>Raphidiopsis sp.</i>	45,0
Euglenophyceae	<i>Euglena sp.</i>	135,0
Chlamydomphyceae	<i>Chlamydomonas sp.</i>	45,0
Zignemaphyceae	<i>Closterium sp.</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 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:** d5c9f25ff722452d9d9781f5c734c70b