

Data de Publicação: 16/03/2017 11:47

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: 3525-1/2017.0 - PRB40 - (M/F) - Água superficial Região do reservatório de Anta próximo à barragem Latitude (sul)-22 1 57,05 Longitude (oeste)-43 0 9,1	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 21/02/2017 15:35	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	75,00 µS/cm	-	0,7	SM 2510 B	21/02/2017
Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo	4,3 mg/L	>5,0 mg/L	0,3	SM 4500 O-C	21/02/2017
pH de campo	5,84	6,0 a 9,0	0,1	SM 4500 H+ - B	21/02/2017
Temperatura Ambiente de Campo	32,90 °C	-	0,01	SM 2550 B	21/02/2017
Temperatura Amostra de campo	27,26 °C	-	0,01	SM 2550 B	21/02/2017
Turbidez	36,50 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	0,223 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	5,060 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	0,030 mg/L	-	0,003	SM 3120B	06/03/2017
Ferro Dissolvido	0,663 mg/L	-	0,006	SM 3120 B	06/03/2017
Ferro Total	0,750 mg/L	-	0,006	SM 3120B	06/03/2017
Fósforo Total	0,083 mg/L	0,1* mg/L	0,005	SM 3120B	06/03/2017
Magnésio Total	1,500 mg/L	-	0,040	SM 3120B	06/03/2017
Manganês Total	0,059 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	1,597 mg/L	-	0,040	SM 3120B	06/03/2017
Sódio Total	1,170 mg/L	-	0,060	SM 3120B	06/03/2017
Zinco Total	0,007 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	7,00 mg/L	250 mg/L	0,5	SM 4500 Cl- - B	22/02/2017
Cromo Hexavalente (Cr VI)	< 0,010 mg/L	-	0,010	SM 3500 CrB	06/03/2017
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO)	2,1 mg/L	5,0 mg/L	0,2	SM 5210 B	22/02/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	3,0 mg/L	-	1,0	SM 5220 D	22/02/2017
Nitrato Total	0,90 mg/L	10 mg/L	0,01	4500 NO3- D	22/02/2017
Nitrogênio Amoniacal	0,380 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	1,30 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	1,92 mg/L	250 mg/L	0,10	SM 4500 SO42- E	06/03/2017


Laboratório Microbiologia					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Coliformes Termotolerantes	5,4 x 10 <sup>+2</sup> NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B,E	21/02/2017
Coliformes Totais	1,4 x 10 <sup>+3</sup> NMP/100 mL	-	1,8	SM 9221 B	21/02/2017

Especificações
<b>CONAMA 357 - CLASSE II:</b> 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) <b>Fenóis, Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo, pH de campo</b> não atende(m) aos padrões especificados pela Resolução 357 (CONAMA 2005) Classe II.

Notas
<p><b>Legenda</b></p> <p><b>SM:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012.  <b>LQ:</b> Limite de quantificação do método utilizado;  <b>USP:</b> United States Pharmacopeia  <b>Unidades de Medida:</b>  <b>µS/cm:</b> Microsiemens por Centímetro;  <b>NMP/100 mL:</b> Número Mais Provável em 100mL;  <b>NTU:</b> 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;</li> <li>A contestação dos resultados dos ensaios deverá ser formalizada no prazo de 15 dias após a emissão do relatório de ensaio.</li> <li>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).</li> </ul>

*Caroline Brandão*

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

  
**Diogo Coelho Crispim**  
Eng. Químico  
CRQ: 12300516

**Chave de Validação:** 85f80d16cf45451283d80c9d75676fc6

Data de Publicação: 16/03/2017 11:47

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: 3525-1/2017.0 - PRB40 - (M/F) - Água superficial Região do reservatório de Anta próximo à barragem Latitude (sul)-22 1 57,05 Longitude (oeste)-43 0 9,1	
Tipo de Amostra: Água Superficial	
Data Coleta: 21/02/2017 15:35	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	0,01 m	-	-	POP05.147	21/02/2017

Laboratório Físico Químico					
Análise	Resultado	CONAMA 357 - CLASSE II	LQ	Referência	Data Análise
Alcalinidade Total	26,00 mg/L	-	1,00	SM2320	22/02/2017
Cianeto	< 0,01 mg/L	-	0,01	SM 4500 CN- D	22/02/2017
Fenóis	0,074 mg/L	0,003 mg/L	0,001	SM 5530 B, C	08/03/2017
Ortofostato	0,011 mg/L	-	0,002	SM 4500 P D	06/03/2017
Silica	2,44 mg/L	-	1,00	SM 4500 SiO2 C	06/03/2017
Sólidos Suspensos Fixos	< 1,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	07/03/2017
Sólidos Suspensos Voláteis	< 1,0 mg/L	-	1,0	SM 2540 D	07/03/2017

Especificações
<b>CONAMA 357 - CLASSE II:</b> 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) <b>Fenóis, Nitrogênio Amoniacal, Oxigênio Dissolvido (OD) de Campo, pH de campo</b> não atende(m) aos padrões especificados pela Resolução 357 (CONAMA 2005) Classe II.

Notas
<b>Legenda</b> <b>SM:</b> Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22nd. Edition, 2012. <b>LQ:</b> Limite de quantificação do método utilizado; <b>USP:</b> United States Pharmacopeia
<ul style="list-style-type: none"> <li>Os resultados apresentados referem-se tão somente às características próprias das respectivas amostras analisadas e não substituem ou invalidam resultados de amostras coletadas anteriormente;</li> <li>A contestação dos resultados dos ensaios deverá ser formalizada no prazo de 15 dias após a emissão do relatório de ensaio.</li> <li>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).</li> </ul>

*Caroline Brandão*



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



Diogo Coelho Crispim  
Eng. Químico  
CRQ: 12300516

Chave de Validação: 85f80d16cf45451283d80c9d75676fc6