

Data de Publicação: 26/05/2017 14:38

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: 7597-1/2017.0 - PRB100tJusante do canal de fuga em SimplícioLatitude (sul)-21 54 48,96tLongitude (oeste)-42 45 6,81	
Tipo de Amostra: Macrófita Aquática	
Data Coleta: 13/04/2017 07:35	Data Recebimento: 14/04/2017 08:30
Chuvas nas últimas 24 horas: Não	Condição do Tempo: Ensolarado
Diâmetro do quadrante: 25 cm <sup>2</sup>	

**Resultados Analíticos**

Laboratório Hidrobiologia				
Análise	Resultado	LQ	Referência	Data Análise
Macrófitas Aquáticas Biomassa	96,0 g/m <sup>2</sup>	-	Catalogo USP - Outubro 2002	13/04/2017

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

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

**Chave de Validação:** 1703c4ac80a844b2a13eedc95cd0d3cd