

Data de Publicação: 27/04/2017 15:41

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: 5211-1/2017.0 - PRBCEDAE - TVR na captação de água da CEDAE em Sapucaia Latitude (sul)-21 59 46,44 Longitude (oeste)-42 55 6,55

Tipo de Amostra: Sedimento	
Data Coleta: 12/03/2017 07:00	Data Recebimento: 13/03/2017 08:30
Chuvvas nas últimas 24 horas: Não	Condição do Tempo: Ensolarado

Resultados Analíticos

Laboratório de Espectrometria				
Análise	Resultado	LQ	Referência	Data Análise
Alumínio Total	13.761,700 mg/Kg	0,040	SM 3120 B	31/03/2017
Cádmio Total	< 0,004 mg/Kg	0,004	SM 3120 B	31/03/2017
Chumbo Total	7,700 mg/Kg	0,008	SM 3120 B	31/03/2017
Cobre Total	9,100 mg/Kg	0,050	SM 3120 B	31/03/2017
Cromo Hexavalente (Cr VI)	< 0,010 mg/Kg	0,010	SM 3500 CrB	31/03/2017
Ferro Total	22.943,200 mg/Kg	0,060	SM 3120 B	31/03/2017
Fósforo Total	50,600 mg/Kg	0,400	SM 3120 B	31/03/2017
Mercurio Total	< 0,001 mg/Kg	0,001	SM 3120 B	31/03/2017
Zinco Total	13,200 mg/Kg	0,070	SM 3120 B	31/03/2017

Laboratório Físico Químico				
Análise	Resultado	LQ	Referência	Data Análise
Areia Fina (0,2 mm a 0,06 mm)	20,00 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Grossa (2,0 mm a 0,6 mm)	17,53 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Média (0,6 mm a 0,2 mm)	25,31 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Argila (0,002 mm a 0 mm)	< 0,10 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Demanda Química de Oxigênio (DQO)	138,00 mg/Kg	1,0	SM 5220 D	13/03/2017
Nitrogênio Total	5,04 mg/Kg	0,60	SM 4500 B	13/03/2017
Pedregulho Fino (6,0 mm a 2,0 mm)	24,69 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Pedregulho Grosso (60,0 mm a 20,0 mm)	< 0,10 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Pedregulho Médio (20,0 mm a 6,0 mm)	10,99 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Silte (0,06 mm a 0,002 mm)	1,48 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017

Laboratório Hidrobiologia				
Análise	Resultado	LQ	Referência	Data Análise
Macroinvertebrados	Tabela 5	-	L 5.309	20/03/2017

Tabela 5

Filo	Classe	Ordem	Familia	Gênero	Nº de Indivíduos	Indivíduos por m ² (Nº de Ind x 1m ² / Área do Amostrador)
Arthropoda	Insecta	Trichoptera	Hidrotlidae	-	1,0	9
Mollusca	Bivalvia	N.ID.	N.ID.	-	5,0	46
TOTAL:					6,0	55,1

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: 17a5032cc6e6452bb0971711cd218dcb