

Data de Publicação: 27/04/2017 15:39

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: 5210-1/2017.0 - PRB80 - TVR a jusante da cidade de Sapucaia Latitude (sul)-21 59 27,01 Longitude (oeste)-42 54 34,97	
Tipo de Amostra: Sedimento	
Data Coleta: 12/03/2017 06:00	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	2.083,700 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	1,700 mg/Kg	0,008	SM 3120 B	31/03/2017
Cobre Total	3,300 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	5.558,200 mg/Kg	0,060	SM 3120 B	31/03/2017
Fósforo Total	21,800 mg/Kg	0,400	SM 3120 B	31/03/2017
Mercúrio Total	< 0,001 mg/Kg	0,001	SM 3120 B	31/03/2017
Zinco Total	8,700 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)	0,43 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Grossa (2,0 mm a 0,6 mm)	60,72 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Média (0,6 mm a 0,2 mm)	12,35 %	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)	15,00 mg/Kg	1,0	SM 5220 D	13/03/2017
Nitrogênio Total	4,34 mg/Kg	0,60	SM 4500 B	13/03/2017
Pedregulho Fino (6,0 mm a 2,0 mm)	26,50 %	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)	< 0,10 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Silte (0,06 mm a 0,002 mm)	< 0,10 %	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	Família	Gênero	Nº de Indivíduos	Indivíduos por m ² (Nº de Ind x 1m ² /Área do Amostrador)
Arthropoda	Insecta	Odonata	Libellulidae	-	1,0	9
	Insecta	Hemiptera	Naucoridae	-	1,0	9
	TOTAL:				2,0	18

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: 45a36029558843518daa0d91e2eb6205