

Data de Publicação: 27/04/2017 13:40

Identificação Conta	
Cliente: AHE Simplicio - 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: 5074-1/2017.0 - ARE30 - Córrego Areia jusante montante do dique Lourical Latitude (sul)-21 58 46,04 Longitude (oeste)-42 56 51,2

Tipo de Amostra: Sedimento	
Data Coleta: 13/03/2017 09:00	Data Recebimento: 14/03/2017 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	3.371,180 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	0,600 mg/Kg	0,008	SM 3120 B	31/03/2017
Cobre Total	2,300 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	9.338,200 mg/Kg	0,060	SM 3120 B	31/03/2017
Fósforo Total	64,240 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	17,400 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)	22,91 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Grossa (2,0 mm a 0,6 mm)	24,03 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Areia Média (0,6 mm a 0,2 mm)	38,71 %	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)	50,00 mg/Kg	1,0	SM 5220 D	14/03/2017
Nitrogênio Total	4,06 mg/Kg	0,60	SM 4500 B	14/03/2017
Pedregulho Fino (6,0 mm a 2,0 mm)	10,57 %	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)	2,89 %	0,10	ABNT NBR 7181	20/03/2017
Silte (0,06 mm a 0,002 mm)	0,89 %	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)
Mollusca	Bivalvia	N.ID.	N.I.D	-	14,0	129
	Gastropoda	N.ID.	Hydrobiidae	-	1,0	9
Arthropoda	Insecta	Diptera	Chironomidae	-	1,0	9
					TOTAL:	16,0

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).



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



Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ: 12300516

Chave de Validação: cffed5ca0d354735a9dd0d4faef9864d