

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A			Telefone	065 3622-4303		
Endereço	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305			Contato(s)	MAÍRA F. M. CASTRO		
e-mail	gsilveira@uhetelespires.com.br			Fax			
Amostra(s)	Sedimento			Recepção	21/04/12 09:00		
Amostra	P.01 - SEDIMENTO - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L 524496/8968549 - JUSANTE DO EIXO DO EMPREENDIMENTO. AMBIENTE LÓTICO COM PRESENÇA DE CORREDEIRA			Código	4942/12-01	Coleta em	20/04/12 09:01
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio	
Alumínio	711,7	mg/Kg	NR	0,04	SM 3500 Al	21/04/12	
Bário	< LQ	mg/Kg	NR	0,33	SM 3500 Na B	21/04/12	
Cádmio total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 0,6 Nível 2: 3,5	0,13	SM 3113 B	21/04/12	
Carbono orgânico total	< LQ	%	10,0	0,01	NBR 13600	21/04/12	
Chumbo total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 35,0 Nível 2: 91,3	0,13	SM 3113 B	21/04/12	
Cobre total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 35,7 Nível 2: 197,0	0,20	SM 3111 B	21/04/12	
Cromo total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 37,3 Nível 2: 90,0	0,13	SM 3113 B	21/04/12	
Ferro total	790,1	mg/Kg	NR	0,04	SM 3500 Fe	21/04/12	
Fósforo total	< LQ	mg/Kg	2.000,0	2,5	SM 3120 B	21/04/12	
Manganês	1,3	mg/Kg	NR	0,01	SM 3500 D	21/04/12	
Matéria Orgânica	0,39	%	NR	0,05	SM 2530	21/04/12	
Mercurio total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 0,17 Nível 2: 0,486	0,033	EPA 7470 A	21/04/12	
Níquel total	< LQ	mg/Kg	Nível 1: 18,0 Nível 2: 35,9	0,13	SM 3120 B	21/04/12	
Nitrogênio total	< LQ	mg/Kg	NR	10,0	SM 4500 B	21/04/12	
Organoclorados totais	< LQ	µg/kg	NR	0,1	EPA 8081 B	21/04/12	
Organofosforados totais	N.D	% IAE	NR	0,1	POP05.135	21/04/12	
pH	6,05	--	NR	0,02	SM 4500 H ⁺	21/04/12	
Sólidos	92,56	%	NR	1,0	SM 2540	21/04/12	
Zinco total	1,4	mg/Kg	Nível 1: 123,0 Nível 2: 315,0	0,4	SM 3111 B	21/04/12	
Granulometria							
Pedregulho grosso (60 mm a 20 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Pedregulho medio (20 mm a 6 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Pedregulho fino (6 mm a 2,0 mm)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Areia grossa (2 a 0,6 mm)	1,0	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Areia media (0,6 a 0,2 mm)	70,0	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Areia fina (0,2 a 0,06 mm)	28,8	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Silte (0,06 a 0,002)	0,2	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	
Argila (0,002 a 0)	< LQ	%	NR	0,1	NBR 7181	21/04/12	

Legenda (L1): CONAMA Nº 344/04 Estabelece as diretrizes gerais e os procedimentos mínimos para a avaliação do material a ser dragado em águas jurisdicionais brasileiras, e dá outras providências. **SM**: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005. **EPA**: Environmental Protection Agency. **LQ**: Limite de Quantificação. **NR**: Não Regulamentado **N.D**: Não Detectado

Informações de Coleta

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005, referentes a coletas de amostras de água com base nas Instruções de Trabalho IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.102, IT05.109, IT05.117, IT05.160 e IT05.177.

Goiânia, 05 de junho de 2012.



 Diogo Coelho Crispim
Eng. Químico
CRQ 12300516
Gerência Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 1/1

Água Analisada é Saúde Asssegurada

Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de
Água, Esgoto Doméstico e Industrial. Cosméticos e Alimentos.
Cursos, Treinamentos, Monitoramentos, Acessoria, Consultoria e Auditoria Ambiental.

Fone: (62) 3218-2022 / 3218-7245 / Fax: 3218-1010
Rua 91, nº 771 - St. Sul - 74083-150 - Goiânia - GO
E-mail: contrato@conaguaambiental.com.br
www.conaguaambiental.com.br