

Relatório de Ensaios Conágua Nº 7162/12

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDE	RELÉTRICA	TELES PIRES	S/A	Tele	fone	06	5 3622-430	03
Endereço	AV. MIGUEL SUTI	V. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFICIO THE CENTRUS TOWER 8º Contato		tato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA				
,		ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305				` ,	CASTRO		
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br			Fax	Fax				
Amostra(s)	, -					06/12 11:0	00		
	- ÁGUA SUPERFICIA	I - BIO TELE	S PIRES - COORI	211	1.100	- pyuc	120	00/12 1110	
Amostra 5244		TE DO EIXO D	O EMPREENDIM	ENTO. AMBIENTE C	ódigo	7162/12	-01	Coleta em	22/06/12 11:30
Ensaio	<u> </u>	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1) L	.Q	M	étodo	Data do Ensaio
			-CONAMA 357	ART 15 Classes II-					
Alcalinidade tot	al	7,0	mg/L	NR	1	.0	SI	M 2320	23/06/12
Alumínio dissolv	vido (*)	0,063	mg/L	0,1	0,0	004	SM	3120 B	23/06/12
Antimônio total	(*)	< LQ	mg/L	0,005	0,	002	SM	3120 B	23/06/12
Arsênio total (*)		< LQ	mg/L	0,01	- ,	002	SM	3120 B	23/06/12
Bário total (*)		0,049	mg/L	0,7		005		3120 B	23/06/12
Berílio total (*)		< LQ	mg/L	0,04		004		3120 B	23/06/12
Boro total (*)		< LQ	mg/L	0,5		006		3120 B	23/06/12
Cádmio total (*)		< LQ	mg/L	0,001		001		3120 B	23/06/12
Cálcio total (*)	ina Dinantui-t-	6,58	mg/L	NR NB		,8		3500 d	23/06/12
Carbono Orgân		1,907	mg/L	NR NB		,2		5310 D	23/06/12
Carbono orgâni Chumbo total (*		1,926 < LQ	mg/L mg/L	NR 0,01		0,2 005		5310 D 3120 B	23/06/12 23/06/12
Cianeto total (*)	,	< LQ < LQ	mg/L mg/L	NR		005		И 4500	23/06/12
Cloreto total	1	2,8	mg/L	250,0				500 CI- B	23/06/12
Clorofila "a"		3,60	μg/L	30,0	_	.0		10200H	23/06/12
Cobalto total (*)	li	< LQ	mg/L	0,05		006		3120 B	23/06/12
Cobre dissolvid		< LQ	mg/L	0.009	- ,	003		3120 B	23/06/12
Condutividade		13,51	μS/cm	NR		,7		2510 B	23/06/12
Cor verdadeira		48,0	mg/L	75,0	4	,0		2120 B	23/06/12
Corantes artifici	iais	VA	VA	VA	١	/A	\	/isual	23/06/12
Cromo total (*)		< LQ	mg/L	0,05	0,0	005	SM	3120 B	23/06/12
(DBO) (*)	uímica de Oxigênio	3,9	mg/L	5,0	0.	20	SI	M 5210	23/06/12
Demanda Quím (DQO) (*)	nica de Oxigênio	8,0	mg/L	NR		03		5220 D	23/06/12
Dureza total		10,0	mg/L	NR		2,0		2340 C	23/06/12
Fenóis totais		< LQ	mg/L	0,003		001		Л 5530	23/06/12
Ferro dissolvido		0,258	mg/L	0,3		04		3500 B	23/06/12
Fluoreto total (*		0,04	mg/L	1,4		04		4500 B	23/06/12
Fósforo Orgânio	00	< LQ	mg/L	NR 0.1.(1.)		004		4500 P	23/06/12
Fósforo total (*)		0,020	mg/L	0,1 (b)		004		4500 P	23/06/12
Lítio total Magnésio total		< LQ 1,27	mg/L	2,5 NR		004		3120 B 3500 E	23/06/12 23/06/12
Manganês total	/*\	0,075	mg/L	0,1		007		3120 B	23/06/12
Materiais Flutua		0,075 VA	mg/L 	VA		/A		/isual	23/06/12
Mercúrio total (*		< LQ	mg/L	0,0002		0001		7470 A	23/06/12
Níguel total	1	< LQ	mg/L	0,005		009		3120 B	23/06/12
Nitrato		< LQ	mg/L	10,0		01		4500 E	23/06/12
Nitrito		< LQ	mg/L	1,0				1500 NO ₂	23/06/12
Nitrogênio amo	niacal (*)	< LQ	mg/L	0,5 a 3,7 (a).		02		И 4500	23/06/12
Nitrogênio orgâ		< LQ	mg/L N	NR		,6		4500-N	23/06/12
Nitrogênio total		< LQ	mg/L N	NR	0.	56		4500 N	23/06/12
Óleos e graxas		VA	mg/L	VA	\	/A		√ 5520	23/06/12
Ortofosfato (*)		< LQ	mg/L P-PO ₄	NR	0,	023	SM	4500 P	23/06/12
Oxigênio dissol	vido (*)	9,35	mg/L	> 5,0	C	,3	SI	Л 5210	23/06/12
	Policloradas) (sc)	< LQ	μg/L	0,001	0,	001		A-8082	23/06/12
Pentaclorofenol	(sc)	< LQ	mg/L	0,009		002		N-8270 D	23/06/12
pH (*)		7,60		6,0 a 9,0	_	02		/I 4500	23/06/12
Potássio total (*		1,14	mg/L	NR		.01		3120 B	23/06/12
Potencial de Ox	kirredução	145,0	mV	NR	_),1		2580 B	23/06/12
Prata total		< LQ	mg/L	0,01		004		3120 B	23/06/12
Salinidade	Availant and and an	< LQ	0/00	NR		01		2520 C	23/06/12
Saturação de C	xigenio	136,53	%	NR),1	ow 21	4500 O G	23/06/12

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 1/5



Relatório de Ensaios Conágua № 7162/12

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDE	RELÉTRICA	TELES PIRES S	S/A	Telefone	065 3622-430	03
Endereço	AV. MIGUEL SUTIL ANDAR, DUQUE D			ENTRUS TOWER 8º EP-78043-305	Contato(s)	MAIRA FONSE CASTRO	ECA MOREIRA
e-mail	mcastro@uheteles	pires.com.br	•		Fax		
Amostra(s)	Água Superficial				Recepção	23/06/12 11:0	00
Selênio total		< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3120 B	23/06/12
Sílica total		8,2	mg/L SiO ₂	NR	0,01	SM 4500 SiO ₂	23/06/12
Sódio total		4,54	mg/L	NR	0,006	SM 3120 B	23/06/12
Sólidos totais		39,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	23/06/12
Sólidos totais o	lissolvidos - STD	7,43	mg/L	500,0	0,05	SM 2510	23/06/12
Sulfato total (*)		1,0	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO ₄	23/06/12
Sulfeto		< LQ	mg/L	0,002	0,002	SM 4500	23/06/12
Transparência		1,0	m	NR		Secchi	23/06/12
Turbidez (*)		11,8	NTU	100,0	0,21	SM 2130 B	23/06/12
Urânio total		< LQ	mg/L	0,02	0,008	SM 3120 B	23/06/12
Vanádio total		< LQ	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	23/06/12
Zinco total (*)		< LQ	mg/L	0,18	0,007	SM 3120 B	23/06/12
Coliformes terr	notolerantes(*)	2,0 x 10 ²	NMP/100mL	1,0 x 10 ³		SM 9223 B	23/06/12

Legenda

(L1): CONAMA 357/05 que enquadra os corpos d'água em Classes. CLASSE II: destina-se ao abastecimento doméstico, após tratamento convencional; à proteção das comunidades aquáticas; à recreação de contato primário.

SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005.

NR: Não Regulamentado.

(*): Parâmetros acreditados pelo CGCRE. (Laboratório pertencente a RBLE: Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios do INMETRO).

LQ: Limite de Quantificação.

VA: Virtualmente Ausente.

(b): Até 0,1 para ambientes lóticos, até 0,03 mg/L em ambientes lênticos; e até 0,05 mg/L em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambientes lênticos.

EPA: Environmental Protection Agency.

(a): Varia conforme o pH.

(sc): Ensaio terceirizado. Os laboratórios subcontratados passaram por avaliação da empresa Conágua, onde foram avaliados critérios mínimos para credenciamento em seu catálogo.

NMP: Número Mais Provável.

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.

TEMP. DA AMOSTRA: 28,4°C TEMP. AMBIENTE: 30,4°C CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24H: NÃO CONDIÇÃO DO TEMPO: NUBLADO

Goiânia, 18 de julho de 2012.

Diogo Coelho Crispim Eng. Químico CRQ 12300516 Gerência Técnica Marly Vânia Leão Gomes Bióloga CRBio 70927/04D Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos



Relatório de Ensaios Conágua № 7162/12

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFICIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	23/06/12 11:00

ANÁLISE DE FITOPLÂNCTON

 Amostragem Quantitativa – Individuo/mL
 O estudo taxonômico e quantitativo do Fitoplâncton foi efetuado através do microscópio biológico, com aumento de 400 vezes. Método de Sedgewick Rafter.

TAXONS - FITOPLÂNCTON	RESULTADOS		
Bacillariophyceae			
Aulacoseira sp	16,0		
Navicula sp	6,0		
Eunotia sp	8,0		
Cyanophyceae			
Oscillatória sp	4,0		
Pseudanabaena sp	4,0		
Chlorophyceae			
Actinastrum sp	6,0		
Chlorella sp	8,0		
Desmodesmus sp	11,0		
Eutetramorus sp	22,0		
Pediastrum sp	1,0		
Zygnemaphyceae			
Staurastrum sp	4,0		

Nota 1: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água. IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.109, IT05.117.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".

Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

RQ 190 (04)

Goiânia, 18 de julho de 2012.

Diogo Coelho Crispim Eng. Químico CRQ 12300516 Gerência Técnica Marly Vânia Leão Gomes Bióloga CRBio 70927/04D Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 3/5

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



Relatório de Ensaios Conágua № 7162/12

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
3	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFICIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305		MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	23/06/12 11:00

ANÁLISE DE ZOOPLÂNCTON

 Amostragem Quantitativa – Individuo/L
 O estudo taxonômico e quantitativo do Zooplâncton foi efetuado através do microscópio biológico Zeiss modelo Axiovert com aumento de 25 a 400 vezes. Método de Sedgewick Rafter.

TÁXONS – ZOOPLÂNCTON	RESULTADOS			
Copepoda				
Nauplius de cyclopoida	28,0			
Cladocera				
Bosmina sp	9,0			
Rotíferos				
Trichocerca sp	42,0			
Testáceos				
Arcella sp	8,0			
Centropyxis sp	27,0			
Difflugia sp	5,0			

Nota 1: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água. IT05.057, IT05.058, IT05.059, IT05.060, IT05.109, IT05.117.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".

Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

RQ 191 (04)

Goiânia, 18 de julho de 2012.

Diogo Coelho Crispim Eng. Químico CRQ 12300516 Gerência Técnica Marly Vânia Leão Gomes Bióloga CRBio 70927/04D Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos



Relatório de Ensaios Conágua Nº 7162/12

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFICIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305		MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	23/06/12 11:00

ANÁLISE DE MACROINVERTEBRADOS

RESULTADOS							
FILO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	N° INDIVÍDUOS/M2			
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Chironomidae	134,0			
ANNELIDA	OLIGOCHAETA	NI	NI	37,0			
LEGENDA: NI – Não Identificado.							
	171,0						

Nota 1: A resolução CONAMA 357/05 (capitulo III - seção I) contempla a utilização de indicadores bíoticos, pelo uso de organismos e/ou comunidades, na avaliação dos ecossistemas aquáticos, sem recomendações quantitativas de valores máximos permitidos.

Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER"

da AWWA/APHA, 21ª ed. Washington: APHA, 2005; "ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY".

Nota 3: Os resultados devem ser interpretados como representando a amostra no momento da análise.

Nota 4: O plano de amostragem segue às Normas NBR da ABNT referentes a coletas de amostras de água:IT05.127.

RQ 245 (00)

Goiânia, 18 de julho de 2012.

Diogo Coelho Crispim Eng. Químico CRQ 12300516 Gerência Técnica

Marly Vânia Leão Gomes Bióloga CRBio 70927/04D Bacteriologia

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos