

Relatório de Ensaios Conágua Nº 2743/14

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N, CENTRO, PARANAÍTA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

Amostra	P.05A - ÁGUA SUPERFICIAL - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L 531615/8963621 - LOCALIZADO A MONTANTE DO FUTURO EMPREENDIMENTO, PRÓX. A UM CONJUNTO DE PEQUENAS QUEDAS DE ÁGUA NUMA REGIÃO COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA ROCHOSA E LÓTICA.			Código	2743/14-01	Coleta em	14/02/14 14:50
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio	
Alcalinidade total	17,0	mg/L	NR	1,0	SM 2320	15/02/14	
Alumínio dissolvido (ac)	1,109	mg/L	0,1	0,004	SM 3120 B	15/02/14	
Antimônio total (ac)	< LQ	mg/L	0,005	0,001	SM 3112 B	15/02/14	
Arsênio total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	15/02/14	
Bário total (ac)	0,086	mg/L	0,7	0,003	SM 3120 B	15/02/14	
Berílio total (ac)	< LQ	mg/L	0,04	0,0003	SM 3120 B	15/02/14	
Boro total (ac)	< LQ	mg/L	0,5	0,006	SM 3120 B	15/02/14	
Cádmio total (ac)	< LQ	mg/L	0,001	0,001	SM 3120 B	15/02/14	
Cálcio total (ac)	53,77	mg/L	NR	0,8	SM 3500 D	15/02/14	
Carbono Orgânico Dissolvido	3,772	mg/L	NR	0,01	SM 5310 D	15/02/14	
Carbono Orgânico Total	3,904	mg/L	NR	0,01	SM 5310 D	15/02/14	
Chumbo total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,003	SM 3120 B	15/02/14	
Cianeto total	<LQ	mg/L	NR	0,005	SM 4500	15/02/14	
Cloretos	9,1	mg/L	250,0	0,5	SM 4500 Cl- B	15/02/14	
Cobalto total (ac)	< LQ	mg/L	0,05	0,006	SM 3120 B	15/02/14	
Cobre dissolvido (ac)	0,012	mg/L	0,009	0,001	SM 3120 B	15/02/14	
Condutividade elétrica (ac)	13,0	µS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	15/02/14	
Cor verdadeira (ac)	102,0	mgPt-Co/L	75,0	4,0	SM 2120 B	15/02/14	
Corantes artificiais	VA	--	VA	VA	Visual	15/02/14	
Cromo total (ac)	<LQ	mg/L	0,05	0,005	SM 3120 B	15/02/14	
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (ac)	1,2	mg/L	5,0	0,20	SM 5210	15/02/14	
Demanda Química de Oxigênio (DQO) (ac)	5,0	mg/L	NR	1,0	SM 5220 D	15/02/14	
Dureza total	10,0	mg/L	NR	2,0	SM 2340 C	15/02/14	
Fenóis	0,004	mg/L	0,003	0,001	SM 5530 C	15/02/14	
Ferro dissolvido (ac)	0,496	mg/L	0,3	0,04	SM 3500 B	15/02/14	
Fluoreto total (ac)	0,05	mg/L	1,4	0,04	SM 4500 FC	15/02/14	
Fósforo Orgânico (ac)	0,240	mg/L	NR	0,004	SM 4500 P	15/02/14	
Fósforo total (ac)	0,394	mg/L	*(a)	0,004	SM 4500 P	15/02/14	
Lítio total (ac)	<LQ	mg/L	2,5	0,004	SM 3120 B	15/02/14	
Magnésio total (ac)	3,329	mg/L	NR	0,4	SM 3500 E	15/02/14	
Manganês total (ac)	0,051	mg/L	0,1	0,004	SM 3120 B	15/02/14	
Materiais Flutuantes	VA	Visual	VA	VA	--	15/02/14	
Mercúrio total (ac)	< LQ	mg/L	0,0002	0,0001	SM 3112 B	15/02/14	
Níquel total (ac)	< LQ	mg/L	0,025	0,009	SM 3120 B	15/02/14	
Nitratos	< LQ	mg/L	10,0	0,01	SM 4500 E	15/02/14	
Nitrito (ac)	< LQ	mg/L	1,0	0,001	SM 4500 NO ₂	15/02/14	
Nitrogênio amoniacal (ac)	< LQ	mg/L	*(b)	0,002	SM 4500	15/02/14	
Nitrogênio orgânico (ac)	< LQ	mg/L N	NR	0,6	SM 4500-N	15/02/14	
Nitrogênio total (ac)	< LQ	mg/L N	NR	0,56	SM 4500 N	15/02/14	
Óleos e graxas	V.A	mg/L	VA	VA	SM 5520	15/02/14	
Ortofosfato (ac)	< LQ	mg/L P-PO ₄	NR	0,023	SM 4500 P	15/02/14	

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 1/6

Relatório de Ensaios Conágua Nº 2743/14

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N, CENTRO, PARANAÍTA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

Oxigênio dissolvido (ac)	7,10	mg/L	> 5,0	0,1	SM 4500	15/02/14
PCBs (Bifenilas Policloradas) (sc)	< LQ	µg/L	0,001	0,001	EPA-8082	15/02/14
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	µg/L	0,009	0,1	EPA-8270 D	15/02/14
pH (ac)	5,83	--	6,0 a 9,0	0,02	SM 4500	15/02/14
Potássio total (ac)	1,361	mg/L	NR	0,01	SM 3120 B	15/02/14
Potencial de Oxirredução	273,0	-	0,01	0,1	POP 05.039 REV 06	15/02/14
Prata total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,001	SM 3120 B	15/02/14
Salinidade	< LQ	o/oo	NR	0,01	SM 2520 C	15/02/14
Saturação de Oxigênio	96,0	0,1	NR	0,1	SM 21 4500 O G	15/02/14
Selênio total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	15/02/14
Sílica total	7,6	mg/L SiO ₂	NR	0,01	SM 4500 SiO ₂	15/02/14
Sódio total (ac)	6,379	mg/L	NR	0,1	SM 3120 B	15/02/14
Sólidos totais	21,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	15/02/14
Sólidos totais dissolvidos - STD	8,0	mg/L	500,00	0,05	SM 2540	15/02/14
Sulfato total (ac)	< LQ	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO ₄	15/02/14
Sulfeto	< LQ	mg/L	NR	0,05	SM 4500	15/02/14
Transparência	0,55	m	NR	--	SECCHI	15/02/14
Turbidez (ac)	10,5	NTU	100,0	0,21	SM 2130 B	15/02/14
Urânio total (ac)	< LQ	mg/L	0,02	0,008	SM 3120 B	15/02/14
Vanádio total (ac)	< LQ	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	15/02/14
Zinco total (ac)	0,135	mg/L	0,18	0,007	SM 3120 B	15/02/14
Coliformes termotolerantes (ac)	5,04X10¹	NMP/100mL	1,0 x 10 ³	--	SM 9223 B	15/02/14

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, 22st. Edition, 2012.

NR: Não Regulamentado.

(ac): Indica ensaio acreditado pela norma NBR ISO/IEC 17025:2005.

LQ: Limite de Quantificação.

VA: Virtualmente Ausente.

***(a):** Até 0,030 mg/L em ambientes lênticos; e até 0,050 mg/L em ambientes intermediários, com tempo de residência entre 2 e 40 dias, e tributários diretos de ambientes lênticos.

***(b):** 3,7 mg/L N, para pH < 7,5; 2,0 mg/L N, para 7,5 < pH < 8,0; 1,0 mg/L N, para 8,0 < pH < 8,5; 0,5 mg/L N, para pH > 8,5.

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

EPA: Environmental Protection Agency.

NMP: Número Mais Provável.

Relatório de Ensaios Conágua Nº 2743/14

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

Informações de Coleta

Amostragem realizada pela CONÁGUA seguindo às Normas Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st. Edition, 2012, 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.

CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24h: MÉDIAS

CONDIÇÃO DO TEMPO: NUBLADO


TEMP. AMBIENTE: 33,1 °C

TEMP. DA AMOSTRA: 24,14 °C.

Goiânia, 21 de março de 2014.



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

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

Amostra	P.05A - ÁGUA SUPERFICIAL - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L 531615/8963621 - LOCALIZADO A MONTANTE DO FUTURO EMPREENDIMENTO, PRÓX. A UM CONJUNTO DE PEQUENAS QUEDAS DE ÁGUA NUMA REGIÃO COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA ROCHOSA E LÓTICA.	Código	2743/14-01	Coleta em	14/02/14 14:50
----------------	---	---------------	------------	------------------	----------------

ANÁLISE DE FITOPLÂNCTON

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

TAXONS - FITOPLÂNCTON	RESULTADOS
Chlorophyceae	
<i>Dictyosphaerium sp</i>	2,0
<i>Pediastrum sp</i>	1,0
Zygnemaphyceae	
<i>Closterium sp</i>	2,0
<i>Staurastrum sp</i>	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.

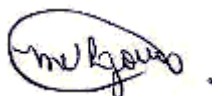
Nota 2: As análises foram realizadas segundo técnicas recomendadas pelo "STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER" da AWWA/APHA, Washington, 22ª ed. 2012. SM 10200F.

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

Goiânia, 21 de março de 2014.



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

Amostra	P.05A - ÁGUA SUPERFICIAL - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L	Código	2743/14-01	Coleta em	14/02/14 14:50
----------------	--	---------------	------------	------------------	----------------

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAÍTA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

531615/8963621 - LOCALIZADO A MONTANTE DO FUTURO EMPREENDIMENTO, PRÓX. A UM CONJUNTO DE PEQUENAS QUEDAS DE ÁGUA NUMA REGIÃO COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA ROCHOSA E LÓTICA.				
--	--	--	--	--

ANÁLISE DE ZOOPLÂNCTON

- Amostragem Quantitativa – Indivíduo/L
O estudo taxonômico e quantitativo do Zooplâncton foi efetuado através do microscópio biológico Zeiss modelo Axiovert com aumento de 100 a 400 vezes pelo Método de Sedgewick Rafter e em Esteriomicroscópio com aumento de 80 a 100 vezes pelo Método de Placa de Petri.

TÁXONS – ZOOPLÂNCTON	RESULTADOS
Copepoda	
<i>Nauplius de cyclopoida</i>	2,0
Testáceos	
<i>Arcella sp</i>	13,0
<i>Centropyxis sp</i>	9,0
<i>Diffugia sp</i>	7,0
<i>Lesquereusia sp</i>	2,0
Número de organismos por litro:	33,0

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, Washington, 22ª ed. 2012. SM 10200G.

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

Goiânia, 21 de março de 2014.



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

Amostra	P.05A - ÁGUA SUPERFICIAL - RIO TELES PIRES - COORD. 21 L	Código	2743/14-01	Coleta em	14/02/14 14:50
----------------	--	---------------	------------	------------------	----------------

RF-LBW-004, Rev. 00

Página: 5/6

Relatório de Ensaios Conágua Nº 2743/14

Revisão 00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAÍTA-MT, CEP 78590-000	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	15/02/14 08:00

531615/8963621 - LOCALIZADO A MONTANTE DO FUTURO EMPREENDIMENTO, PRÓX. A UM CONJUNTO DE PEQUENAS QUEDAS DE ÁGUA NUMA REGIÃO COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA ROCHOSA E LÓTICA.				
--	--	--	--	--

ANÁLISE DE MACROINVERTEBRADOS

RESULTADOS				
FILO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	Nº INDIVÍDUOS/M2
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Dysticidae (Larva)	8,0
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Elmidae	10,0
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Dysticidae (Adulto)	6,0
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Chironomidae	73,0
Total de indivíduos / m 2				97,0

Nota 1: A resolução CONAMA 357/05 (capítulo III – seção I) contempla a utilização de indicadores bióticos, 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, Washington, 22ª ed. 2012.

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.

Goiânia, 21 de março de 2014.



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