

Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	Ocintato(S)	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 08:00

Amostra 5324	13/8950536 - L TE DE MADEIF	RFICIAL- RIO P. OCALIZADO NO RA DA MT 206. / EENS, COM VÁF	O RIO PARANA ÁREA COM VE	AITA, PRÓX . EGETAÇÃO <i>A</i> EDADES RUF	ALTA E	ódigo	4397/14-01	Coleta em	15/03/14 11:00
Ensaio		Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método			Data do Ensaio
Alcalinidade total		14,0	mg/L	NR	1,0		SM 2320	)	16/03/14
Alumínio dissolvid	lo (ac)	0,234	mg/L	0,1	0,004		SM 3120	В	16/03/14
Antimônio total (a	c)	< LQ	mg/L	0,005	0,001		SM 3112		16/03/14
Arsênio total (ac)		< LQ	mg/L As	0,01	0,002		SM 3112	В	16/03/14
Bário total (ac)		0,044	mg/L	0,7	0,003		SM 3120	В	16/03/14
Berílio total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,04</td><td>0,0003</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,04	0,0003		SM 3120	В	16/03/14
Boro total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,5</td><td>0,006</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,5	0,006		SM 3120	В	16/03/14
Cádmio total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,001</td><td>0,001</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,001	0,001		SM 3120	В	16/03/14
Cálcio total (ac)		12,52	mg/L	NR	0,8		SM 3500		16/03/14
Carbono Orgânico		5,073	mg/L	NR	0,01		SM 5310		16/03/14
Carbono Orgânico	o Total	5,354	mg/L	NR	0,01		SM 5310		16/03/14
Cromo total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,05</td><td>0,005</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,05	0,005		SM 3120	В	16/03/14
Chumbo total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,01</td><td>0,003</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,01	0,003		SM 3120	В	16/03/14
Cloretos		16,9	mg/L	250,0	0,5		SM 4500 C	l- B	16/03/14
Clorofila "a" (ac)		<lq< td=""><td>μg/L</td><td>30,0</td><td>1,0</td><td></td><td>SM 10200</td><td>Н</td><td>16/03/14</td></lq<>	μg/L	30,0	1,0		SM 10200	Н	16/03/14
Cobalto total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,05</td><td>0,006</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,05	0,006		SM 3120	В	16/03/14
Cobre dissolvido (	(ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,009</td><td>0,001</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,009	0,001		SM 3120	В	16/03/14
Cianeto total		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>NR</td><td>0,005</td><td></td><td>SM 4500</td><td></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	NR	0,005		SM 4500		16/03/14
Condutividade elé	etrica (ac)	12,0	μS/cm	NR	0,7		SM 2510		16/03/14
Cor verdadeira (a		139,0	mgPt-Co/L	75,0	4,0		SM 2120	В	16/03/14
Corantes artificiais	S	VA		VA	VA		Visual		16/03/14
Demanda Bioquín Oxigênio (DBO) (a	ac)	0,5	mg/L	5,0	0,20		SM 5210	)	16/03/14
Demanda Química (DQO) (ac)	a de Oxigênio	1,0	mg/L	NR	1,0		SM 5220	D	16/03/14
Dureza total		12,0	mg/L	NR	2,0		SM 2340	С	16/03/14
Ferro dissolvido (a	ac)	0,129	mg/L	0,3	0,04		SM 3500	В	16/03/14
Fluoreto total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>1,4</td><td>0,04</td><td></td><td>SM 4500 F</td><td>-C</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	1,4	0,04		SM 4500 F	-C	16/03/14
Fósforo Orgânico	(ac)	0,009	mg/L	NR	0,004		SM 4500	P	16/03/14
Fósforo total (ac)		0,015	mg/L	*(a)	0,004		SM 4500	P	16/03/14
Lítio total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>2,5</td><td>0,004</td><td></td><td>SM 3120</td><td>В</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	2,5	0,004		SM 3120	В	16/03/14
Fenóis		0,001	mg/L	0,003	0,001		SM 5530	C	16/03/14
Magnésio total (ad	c)	1,249	mg/L	NR	0,4		SM 3500		16/03/14
Manganês total (a	/	0,020	mg/L	0,1	0,004		SM 3120	В	16/03/14
Materiais Flutuant	tes	VA	Visual	VA	VA				16/03/14
Mercúrio total (ac)	)	< LQ	mg/L	0,0002	0,0001		SM 3112	В	16/03/14
Níquel total (ac)		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,025</td><td>0,009</td><td></td><td>SM 3120</td><td></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,025	0,009		SM 3120		16/03/14
Nitrogênio amonia	acal (ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>*(b)</td><td>0,002</td><td></td><td>SM 4500</td><td></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	*(b)	0,002		SM 4500		16/03/14
	(ac)	<lq< td=""><td>mg/L N</td><td>NR</td><td>0,56</td><td></td><td>SM 4500</td><td></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L N	NR	0,56		SM 4500		16/03/14
Nitrogênio orgânio	co (ac)	<lq< td=""><td>mg/L N</td><td>NR</td><td>0,6</td><td></td><td>SM 4500-</td><td></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L N	NR	0,6		SM 4500-		16/03/14
Nitratos		<lq< td=""><td>mg/L</td><td>10,0</td><td>0,01</td><td></td><td>SM 4500</td><td>E</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	10,0	0,01		SM 4500	E	16/03/14

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 1/6

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010 Rua 91, nº 771 - Setor Sul Goiânia - GO - CEP 74083-150



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	00	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 08:00

Nitrito (ac)	<lq< th=""><th>mg/L</th><th>1,0</th><th>0,001</th><th>SM 4500 NO<sub>2</sub></th><th>16/03/14</th></lq<>	mg/L	1,0	0,001	SM 4500 NO <sub>2</sub>	16/03/14
Oxigênio dissolvido (ac)	6,01	mg/L	> 5,0	0,1	SM 4500	16/03/14
Óleos e graxas	V.A	mg/L	VA	VA	SM 5520	16/03/14
Ortofosfato (ac)	< LQ	mg/L P-PO <sub>4</sub>	NR	0,023	SM 4500 P	16/03/14
PCBs (Bifenilas Policloradas) (sc)	< LQ	μg/L	0,001	0,001	EPA-8082	16/03/14
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	μg/L	0,009	0,1	EPA-8270 D	16/03/14
pH (ac)	5,49		6,0 a 9,0	0,02	SM 4500	16/03/14
Potássio total (ac)	1,078	mg/L	NR	0,01	SM 3120 B	16/03/14
Potencial de Oxirredução	315	1	0,01	0,1	POP 05.039 REV 06	16/03/14
Prata total (ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,01</td><td>0,001</td><td>SM 3120 B</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,01	0,001	SM 3120 B	16/03/14
Salinidade	<lq< td=""><td>0/00</td><td>NR</td><td>0,01</td><td>SM 2520 C</td><td>16/03/14</td></lq<>	0/00	NR	0,01	SM 2520 C	16/03/14
Saturação de Oxigênio	88,6	%	NR	0,1	SM 21 4500 O G	16/03/14
Selênio total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	16/03/14
Sódio total (ac)	1,892	mg/L	NR	0,1	SM 3120 B	16/03/14
Sólidos totais dissolvidos - STD	8,00	mg/L	500,00	0,05	SM 2540	16/03/14
Sólidos totais	68,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	16/03/14
Sílica total	7,0	mg/L SiO <sub>2</sub>	NR	0,01	SM 4500 SiO <sub>2</sub>	16/03/14
Sulfato total (ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>250,0</td><td>0,11</td><td>SM 4500 SO<sub>4</sub></td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO <sub>4</sub>	16/03/14
Sulfeto	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>NR</td><td>0,05</td><td>SM 4500</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	NR	0,05	SM 4500	16/03/14
Transparência	0,87	m	NR		SECCHI	16/03/14
Turbidez (ac)	12,7	NTU	100,0	0,21	SM 2130 B	16/03/14
Urânio total (ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,02</td><td>0,008</td><td>SM 3120 B</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,02	0,008	SM 3120 B	16/03/14
Vanádio total (ac)	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>0,1</td><td>0,007</td><td>SM 3120 B</td><td>16/03/14</td></lq<>	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	16/03/14
Zinco total (ac)	0,008	mg/L	0,18	0,007	SM 3120 B	16/03/14
Coliformes termotolerantes (ac)	1,37X10 <sup>1</sup>	NMP/100mL	$1,0 \times 10^3$		SM 9223 B	16/03/14

#### 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.

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 2/6

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010 Rua 91, nº 771 - Setor Sul Goiânia - GO - CEP 74083-150



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	00	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 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: FORTES CONDIÇÃO DO TEMPO: CHUVOSO

TEMP. AMOSTRA: 22,85°C TEMP. AMBIENTE: 33,4°C.

Goiânia, 17 de abril 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



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	Ocintato(S)	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 08:00

Amostra	P.03 - ÁGUA SUPERFICIAL- RIO PARANAÍTA - COORD. 21 L 532413/8950536 - LOCALIZADO NO RIO PARANAITA, PRÓX . A PONTE DE MADEIRA DA MT 206. ÁREA COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA NAS MARGENS, COM VÁRIAS PROPRIEDADES RURAIS.	Código	4397/14-01	Coleta em	15/03/14 11:00
---------	---	--------	------------	-----------	----------------

### 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
Zygnemaphyceae	
Desmidium sp	5,0
Xanthidium sp	2,0

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

Goiânia, 17 de abril 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

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 4/6

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.



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	Contato(S)	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 08:00

Amostra	P.03 - ÁGUA SUPERFICIAL- RIO PARANAÍTA - COORD. 21 L 532413/8950536 - LOCALIZADO NO RIO PARANAITA, PRÓX . A PONTE DE MADEIRA DA MT 206. ÁREA COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA NAS MARGENS, COM VÁRIAS PROPRIEDADES RURAIS.	Código	4397/14-01	Coleta em	15/03/14 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 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
Rotiferos	
Lecane sp	6,0
Testáceos	
Arcella sp	12,0
Centropyxis sp	9,0
Difflugia sp	5,0
Lesquereusia sp	3,0
Difflugia sp 1	3,0
Número de organismos por litro	38,0

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, 17 de abril 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

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 5/6

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010 Rua 91, nº 771 - Setor Sul Goiânia - GO - CEP 74083-150



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	Contato(S)	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	16/03/14 08:00

Amostra	P.03 - ÁGUA SUPERFICIAL- RIO PARANAÍTA - COORD. 21 L 532413/8950536 - LOCALIZADO NO RIO PARANAITA, PRÓX . A PONTE DE MADEIRA DA MT 206. ÁREA COM VEGETAÇÃO ALTA E DENSA NAS MARGENS, COM VÁRIAS PROPRIEDADES RURAIS.	Código	4397/14-01	Coleta em	15/03/14 11:00
---------	---	--------	------------	-----------	----------------

### ANÁLISE DE MACROINVERTEBRADOS

,,								
RESULTADOS								
FILO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	N° INDIVÍDUOS/M2				
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Dysticidae	14,0				
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Chironomidae	407,0				
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Culicidae	10,0				
ARTHROPODA	INSECTA	Ephemeroptera	Baetidae	242,0				
ARTHROPODA	INSECTA	Odonata	Libellulidae	12,0				
ARTHROPODA	INSECTA	Trichoptera	Hydroptilidae	384,0				
ANNELIDA	OLIGOCHAETA	NI	NI	40,0				
NII. NÃO IDENTIFICADO								
NI: NÃO IDENTIFICADO								
	1.109.0							

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, 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, 17 de abril 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

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 6/6

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010 Rua 91, n $^{\rm o}$  771 - Setor Sul Goiânia - GO - CEP 74083-150