

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	00	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail		Fax	O/101110
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	19/02/14 08:00

CONFLUENCIA COM O RIO TELES PIRES						18/02/14 18:00	
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio	
Alcalinidade total	6,0	mg/L	NR	1,0	SM 2320	19/02/14	
Alumínio dissolvido (ac)	0,009	mg/L	0,1	0,004	SM 3120 B	19/02/14	
Antimônio total (ac)	< LQ	mg/L	0,005	0,001	SM 3112 B	19/02/14	
Arsênio total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	19/02/14	
Bário total (ac)	0,083	mg/L	0,7	0,003	SM 3120 B	19/02/14	
Berílio total (ac)	< LQ	mg/L	0,04	0,0003	SM 3120 B	19/02/14	
Boro total (ac)	< LQ	mg/L	0,5	0,006	SM 3120 B	19/02/14	
Cádmio total (ac)	< LQ	mg/L	0,001	0,001	SM 3120 B	19/02/14	
Cálcio total (ac)	33,18	mg/L	NR	0,8	SM 3500 D	19/02/14	
Carbono Orgânico Dissolvido	2,118	mg/L	NR	0,01	SM 5310 D	19/02/14	
Carbono Orgânico Total	2,612	mg/L	NR	0,01	SM 5310 D	19/02/14	
Chumbo total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,003	SM 3120 B	19/02/14	
Cianeto total	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>NR</td><td>0,005</td><td>SM 4500</td><td>19/02/14</td></lq<>	mg/L	NR	0,005	SM 4500	19/02/14	
Cloretos	9,5	mg/L	250,0	0,5	SM 4500 CI- B	19/02/14	
Clorofila "a" (ac)	<lq< td=""><td>μg/L</td><td>30,0</td><td>1,0</td><td>SM 10200 H</td><td>19/02/14</td></lq<>	μg/L	30,0	1,0	SM 10200 H	19/02/14	
Cobalto total (ac)	< LQ	mg/L	0,05	0,006	SM 3120 B	19/02/14	
Cobre dissolvido (ac)	< LQ	mg/L	0,009	0,001	SM 3120 B	19/02/14	
Condutividade elétrica (ac)	11,0	μS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	19/02/14	
Cor verdadeira (ac)	76,0	mgPt-Co/L	75,0	4,0	SM 2120 B	19/02/14	
Corantes artificiais	VA		VA	VA	Visual	19/02/14	
Cromo total (ac)	< LQ	mg/L	0,05	0,005	SM 3120 B	19/02/14	
Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) (ac)	1,6	mg/L	5,0	0,20	SM 5210	19/02/14	
Demanda Química de Oxigênio (DQO) (ac)	3,0	mg/L	NR	1,0	SM 5220 D	19/02/14	
Dureza total	10,0	mg/L	NR	2,0	SM 2340 C	19/02/14	
Fenóis	< LQ	mg/L	0,003	0,001	SM 5530 C	19/02/14	
Ferro dissolvido (ac)	< LQ	mg/L	0,3	0,04	SM 3500 B	19/02/14	
Fluoreto total (ac)	< LQ	mg/L	1,4	0,04	SM 4500 FC	19/02/14	
Fósforo Orgânico (ac)	0,165	mg/L	NR	0,004	SM 4500 P	19/02/14	
Fósforo total (ac)	0,270	mg/L	*(a)	0,004	SM 4500 P	19/02/14	
Lítio total (ac)	< LQ	mg/L	2,5	0,004	SM 3120 B	19/02/14	
Magnésio total (ac)	2,241	mg/L	NR	0,4	SM 3500 E	19/02/14	
Manganês total (ac)	0,038	mg/L	0,1	0,004	SM 3120 B	19/02/14	
Materiais Flutuantes	VA	Visual	VA	VA		19/02/14	
Mercúrio total (ac)	< LQ	mg/L	0,0002	0,0001	SM 3112 B	19/02/14	
Níquel total (ac)	< LQ	mg/L	0,025	0,009	SM 3120 B	19/02/14	
Nitratos	< LQ	mg/L	10,0	0,01	SM 4500 E	19/02/14	
Nitrito (ac)	< LQ	mg/L	1,0	0,001	SM 4500 NO ₂	19/02/14	
Nitrogênio amoniacal (ac)	< LQ	mg/L	*(b)	0,002	SM 4500	19/02/14	
Nitrogênio orgânico (ac)	< LQ	mg/L N	ŇŔ	0,6	SM 4500-N	19/02/14	
Nitrogênio total (ac)	< LQ	mg/L N	NR	0,56	SM 4500 N	19/02/14	
Óleos e graxas	V.A	mg/L	VA	VA	SM 5520	19/02/14	

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 1/7

(62) 3218-2022 | (62) 3218-1010 Rua 91, n $^{\rm o}$ 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 78590-000	00	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	19/02/14 08:00

Ortofosfato (ac)	< LQ	mg/L P-PO ₄	NR	0,023	SM 4500 P	19/02/14
Oxigênio dissolvido (ac)	7,10	mg/L	> 5,0	0,1	SM 4500	19/02/14
PCBs (Bifenilas Policloradas) (sc)	< LQ	μg/L	0,001	0,001	EPA-8082	19/02/14
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	μg/L	0,009	0,1	EPA-8270 D	19/02/14
pH (ac)	5,68		6,0 a 9,0	0,02	SM 4500	19/02/14
Potássio total (ac)	2,043	mg/L	NR	0,01	SM 3120 B	19/02/14
Potencial de Oxirredução	260,0	-	0,01	0,1	POP 05.039 REV 06	19/02/14
Prata total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,001	SM 3120 B	19/02/14
Salinidade	< LQ	0/00	NR	0,01	SM 2520 C	19/02/14
Saturação de Oxigênio	85,1	0,1	NR	0,1	SM 21 4500 O G	19/02/14
Selênio total (ac)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	19/02/14
Sílica total	9,9	mg/L SiO ₂	NR	0,01	SM 4500 SiO ₂	19/02/14
Sódio total (ac)	3,991	mg/L	NR	0,1	SM 3120 B	19/02/14
Sólidos totais	29,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	19/02/14
Sólidos totais dissolvidos - STD	6,05	mg/L	500,00	0,05	SM 2540	19/02/14
Sulfato total (ac)	< LQ	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO ₄	19/02/14
Sulfeto	<lq< td=""><td>mg/L</td><td>NR</td><td>0,05</td><td>SM 4500</td><td>19/02/14</td></lq<>	mg/L	NR	0,05	SM 4500	19/02/14
Turbidez (ac)	12,3	NTU	100,0	0,21	SM 2130 B	19/02/14
Urânio total (ac)	< LQ	mg/L	0,02	0,008	SM 3120 B	19/02/14
Vanádio total (ac)	< LQ	mg/L	0,1	0,007	SM 3120 B	19/02/14
Zinco total (ac)	0,032	mg/L	0,18	0,007	SM 3120 B	19/02/14
Coliformes termotolerantes (ac)	8,7	NMP/100mL	$1,0 \times 10^3$		SM 9223 B	19/02/14

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.

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 2/7

(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	19/02/14 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: 32,1 ℃ TEMP. DA AMOSTRA: 24,5 ℃.

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



Revisão

00

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AVENIDA AYRTON SENNA, S/N , CENTRO, PARANAITA-MT, CEP	Contato(c)	MAIRA FONSECA MOREIRA
	78590-000		CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Superficial	Recepção	19/02/14 08:00

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			
Closterium sp	2,0		
Desmidium sp	3,0		
Spirogyra sp	1,0		

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.

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

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 4/7

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

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



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	19/02/14 08:00

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		
Rotíferos			
Trichocerca sp	1,0		
Testáceos			
Arcella sp	9,0		
Centropyxis sp	10,0		
Difflugia sp	6,0		
Número de organismos por litro:	26,0		

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, 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

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 5/7

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

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



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	19/02/14 08:00

ANÁLISE DE MACROINVERTEBRADOS

RESULTADOS					
FILO	CLASSE	ORDEM	FAMILIA	N°INDIVÍDUOS/M2	
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Elmidae	8,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Coleoptera	Girinidae	2,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Chironomidae	215,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Ceratopogonidae	54,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Diptera	Culicidae	23,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Ephemeroptera	Baetidae	42,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Odonata	Libellulidae	2,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Odonata	Gomphidae	8,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Odonata	Calopterigidae	4,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Hemiptera	Corixidae	44,0	
ARTHROPODA	INSECTA	Trichoptera	Hydroptilidae	60,0	
			Leptophlebiidae	2,0	
ANNELIDA	OLIGOCHAETA	NI	NI	17,0	
MOLLUSCA	GASTROPODA	Basommatophora	Ancylidae	4,0	
NI: NÃO IDENTIFICADO					
	485,0				

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, 22^a 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.

RF-LBW-004, Rev. 00 Página: 6/7

> (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	19/02/14 08:00

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