

<b>Cliente</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAIRA F. M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelespires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Subterrânea	<b>Recepção</b>	26/04/12 08:50

Amostra	PM 01 - ÁGUA SUBTERRÂNEA - POÇO 2 (EIA-AID) COORDENADAS UTM 538.163E (56°39'9"W) 8.925.444N (9°43'16"S) PONTO DE REFERÊNCIA: CISTERNA EM LOTE DO ASSENTAMENTO RURAL SÃO PEDRO, PRÓX. A ÁREA DE REMANSO DO FUTURO RESERVATÓRIO NA CALHA DO RIO PARANAÍTA, A CERCA DE 2,5 km DA MARGEM ESQUERDA DESDE RIO.				Código	4932/12-01	Coleta em	25/04/12 09:00
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	Limite aceitável (L2)	LQ	Método	Data do Ensaio	
Alcalinidade total	35,0	mg/L	NR	NR	1,0	SM 2320	26/04/12	
Aldicarbe+ Aldicarbessulfona+ Aldicarbessulfóxido (sc)	< LQ	µg/L	10,0	10,0	2,0	EPA-8270	26/04/12	
Alumínio total (*)	0,511	mg/L	0,2	0,2	0,004	SM 3120 B	26/04/12	
Arsênio total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,01	0,002	SM 3120 B	26/04/12	
Benzeno (sc)	< LQ	mg/L	5,0	5,0	0,004	EPA-8260 B	26/04/12	
Cádmio total (*)	< LQ	mg/L	0,005	0,005	0,001	SM 3120 B	26/04/12	
Cálcio total (*)	2,596	mg/L	NR	NR	0,8	SM 3500 d	26/04/12	
Carbófurano (sc)	< LQ	µg/g	7,0	7,0	1,0	EPA 8010	26/04/12	
Chumbo total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,01	0,005	SM 3120 B	26/04/12	
Cloreto total	3,0	mg/L	250,0	250,0	0,5	SM 4500 Cl- B	26/04/12	
Cobalto total (*)	< LQ	mg/L	NR	NR	0,006	SM 3120 B	26/04/12	
Cobre total (*)	< LQ	mg/L	2,0	2,0	0,003	SM 3120 B	26/04/12	
Condutividade elétrica (*)	16,0	µS/cm	NR	NR	0,7	SM 2510 B	26/04/12	
Cor verdadeira (*)	11,0	mg/L	NR	NR	4,0	SM 2120 B	26/04/12	
Cromo total (*)	< LQ	mg/L	0,05	0,05	0,005	SM 3120 B	26/04/12	
Dureza total	4,0	mg/L	500,0	NR	2,0	SM 2340 C	26/04/12	
Etilbenzeno (sc)	< LQ	µg/L	0,2	0,2	4,0	EPA 524.2	26/04/12	
Ferro total (*)	0,359	mg/L	0,3	0,3	0,04	SM 3500 Fe	26/04/12	
Manganês total (*)	< LQ	mg/L	0,1	0,1	0,007	SM 3120 B	26/04/12	
Mercurio total	< LQ	mg/L	0,001	0,001	0,0001	EPA 7470 A	26/04/12	
Níquel total	< LQ	mg/L	0,07	0,02	0,009	SM 3120 B	26/04/12	
Nitrato	0,4	mg/L	10,0	NR	0,01	SM 4500 E	26/04/12	
Nitrito	0,001	mg/L	1,0	NR	0,001	SM 4500 NO <sub>2</sub>	26/04/12	
Nitrogênio amoniacal (*)	0,02	mg/L	NR	NR	0,02	SM 4500	26/04/12	
Nitrogênio total (*)	< LQ	mg/L N	NR	NR	0,56	SM 4500 N	26/04/12	
Nível de água	1,01	m	NR	NR	--	Secchi	26/04/12	
Oxigênio dissolvido (*)	4,11	mg/L	NR	NR	0,3	SM 5210	26/04/12	
o-Xileno (sc)	< LQ	µg/L	NR	NR	0,1	EPA-8260 B	26/04/12	
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	mg/L	9,0	9,0	0,002	EPA-8270 D	26/04/12	
pH (*)	5,83	--	Obs.(a)	NR	0,02	SM 4500	26/04/12	
Potássio total	1,457	mg/L	NR	NR	0,01	SM 3120 B	26/04/12	
Sódio total	4,336	mg/L	200,0	200,0	0,006	SM 3120 B	26/04/12	
Sólidos totais	35,0	mg/L	NR	NR	1,0	SM 2540	26/04/12	
Sólidos totais dissolvidos - STD	11,0	mg/L	1.000,0	NR	0,05	SM 2510	26/04/12	
Sulfato total (*)	< LQ	mg/L	250,0	NR	0,11	SM 4500 SO <sub>4</sub>	26/04/12	
Tolueno (sc)	< LQ	µg/L	0,17	0,17	0,17	EPA-8260 B	26/04/12	
Turbidez (*)	2,6	NTU	5,0	NR	0,21	SM 2130 B	26/04/12	
Xilenos (m+p) (sc)	< LQ	µg/L	0,3	0,3	0,002	EPA-8260 B	26/04/12	
Coliformes termotolerantes(*)	Ausência (< 1,0)	NMP/100mL	Ausência	NR	--	SM 9223 B	26/04/12	

**Conclusão dos Ensaios (Parecer Técnico\*):** De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento da PORTARIA 2.914/2011 e da Resolução 396/08 do CONAMA, os resultados para *Alumínio total* e *Ferro total* reportados neste relatório para esta amostra **não atendem** aos limites estabelecidos.

<b>Cliete</b>	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	<b>Telefone</b>	065 3622-4303
<b>Endereço</b>	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	<b>Contato(s)</b>	MAIRA F. M. CASTRO
<b>e-mail</b>	gsilveira@uhetelepires.com.br	<b>Fax</b>	
<b>Amostra(s)</b>	Água Subterrânea	<b>Recepção</b>	26/04/12 08:50

#### Legenda

(L1): PORTARIA 2.914/2011 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, (que dispõe sobre os procedimentos de controle e de vigilância da qualidade da água para consumo humano e seu padrão de potabilidade) (L2): Resolução 396/08 do CONAMA que dispõe sobre a classificação e diretrizes ambientais para o enquadramento das águas subterrâneas e dá outras providências SM: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition, 2005. (\*): Parâmetros acreditados pelo CGCRE. (Laboratório pertencente a RBLE: Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaios do INMETRO). NR: Não Regulamentado. LQ: Limite de Quantificação. EPA: Environmental Protection Agency. Obs.(a): Portaria 2.914/2011 do MS art.39 §1º: Recomenda-se que no sistema de distribuição o pH da água seja mantido na faixa de 6,0 a 9,5. (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. Parecer Técnico\*: Os pareceres, interpretações e opiniões expressos não fazem parte do escopo do sistema de qualidade deste laboratório com base na norma NBR ISO/IEC 17025.

#### 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: 24,9°C      TEMP. AMBIENTE: 31,2°C  
CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24H: FRACAS      CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM

Goiânia, 17 de maio 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**