

Cliente	COMPANHIA HIDRELÉTRICA TELES PIRES S/A	Telefone	065 3622-4303
Endereço	AV. MIGUEL SUTIL Nº 8695 - EDIFÍCIO THE CENTRUS TOWER 8º ANDAR, DUQUE DE CAXIAS I, CUIABÁ-MT, CEP-78043-305	Contato(s)	MAIRA FONSECA MOREIRA CASTRO
e-mail	mcastro@uhetelepires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Subterrânea	Recepção	15/12/12 09:20

Amostra	PM 03 - ÁGUA SUBTERRÂNEA - PORTAL DO PARANAÍTA - Pousada - Fazenda João Lopes 21 L 0534898/ UTM 8963068 Elev. 216 mts	Código	16517/12-01	Coleta em	14/12/12 16:45	
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio
Alcalinidade total	50,0	mg/L	NR	1,0	SM 2320	15/12/12
Aldicarbe+ Aldicarbessulfona+ Aldicarbessulfóxido (sc)	< LQ	µg/L	10,0	0,1	EPA-8081 B	15/12/12
Alumínio total (*)	0,437	mg/L	0,2	0,004	SM 3120 B	15/12/12
Arsênio total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,002	SM 3112 B	15/12/12
Benzeno (sc)	< LQ	µg/L	5,0	1,0	EPA-8260 C	15/12/12
Cádmio total (*)	< LQ	mg/L	0,005	0,001	SM 3120 B	15/12/12
Cálcio total (*)	22,95	mg/L	NR	0,8	SM 3500 D	15/12/12
Carbofurano (sc)	< LQ	µg/g	7,0	0,1	EPA-8270 D	15/12/12
Chumbo total (*)	< LQ	mg/L	0,01	0,003	SM 3120 B	15/12/12
Cloreto total	6,3	mg/L	250,0	0,5	SM 4500 Cl- B	15/12/12
Cobalto total (*)	< LQ	mg/L	NR	0,006	SM 3120 B	15/12/12
Cobre total (*)	< LQ	mg/L	2,0	0,001	SM 3120 B	15/12/12
Condutividade elétrica (*)	38,0	µS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	15/12/12
Cor verdadeira (*)	145,0	mgPt-Co/L	NR	4,0	SM 2120 B	15/12/12
Cromo total (*)	< LQ	mg/L	0,05	0,005	SM 3120 B	15/12/12
Dureza total	6,0	mg/L	500,0	2,0	SM 2340 C	15/12/12
Étilbenzeno (sc)	< LQ	mg/L	0,2	0,001	EPA-8260 C	15/12/12
Ferro total (*)	0,398	mg/L	0,3 (f)	0,04	SM 3500 Fe	15/12/12
Manganês total (*)	< LQ	mg/L	0,1 (f)	0,004	SM 3120 B	15/12/12
Mercurio total (*)	< LQ	mg/L	0,001	0,0001	SM 3112 B	15/12/12
Níquel total	< LQ	mg/L	0,07	0,009	SM 3120 B	15/12/12
Nitrato	0,03	mg/L	10,0	0,01	SM 4500 E	15/12/12
Nitrito	0,015	mg/L	1,0	0,001	SM 4500 NO ₂	15/12/12
Nitrogênio amoniacal (*)	< LQ	mg/L	NR	0,002	SM 4500	15/12/12
Nitrogênio total (*)	< LQ	mg/L N	NR	0,56	SM 4500 N	15/12/12
Oxigênio dissolvido (*)	2,09	mg/L	NR	0,1	SM 4500	15/12/12
o-Xileno (sc)	< LQ	µg/L	NR	0,1	EPA-8260 B	15/12/12
Pentaclorofenol (sc)	< LQ	µg/L	9,0	0,1	EPA-8270 D	15/12/12
pH (*)	5,69	--	Obs.(d)	0,02	SM 4500	15/12/12
Potássio total (*)	0,164	mg/L	NR	0,01	SM 3120 B	15/12/12
Sódio total	13,19	mg/L	200,0	0,1	SM 3120 B	15/12/12
Sólidos totais	47,0	mg/L	NR	1,0	SM 2540	15/12/12
Sólidos totais dissolvidos - STD	25,0	mg/L	1.000,0	0,05	SM 2540	15/12/12
Sulfato total (*)	1,0	mg/L	250,0	0,11	SM 4500 SO ₄	15/12/12
Tolueno (sc)	< LQ	mg/L	0,17	0,001	EPA-8260 C	15/12/12
Turbidez (*)	48,2	NTU	5,0	0,21	SM 2130 B	15/12/12
Xilenos (m+p) (sc)	< LQ	mg/L	0,3	0,001	EPA-8260 C	15/12/12
Coliformes termotolerantes(*)	Presença (2,0 x 10 ²)	NMP/100mL	Ausência	--	SM 9223 B	15/12/12

Conclusão dos Ensaios (Parecer Técnico*): De acordo com os parâmetros analisados para o atendimento de "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)", os resultados para Alumínio total, Ferro total, Turbidez e Coliformes termotolerantes reportados neste relatório para esta amostra **não atendem** aos limites estabelecidos.

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) **SM:** Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22st. Edition, 2012. **NR:** Não Regulamentado. **LQ:** Limite de Quantificação. **Obs.(d):** 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. **EPA:** Environmental Protection Agency. **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, 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.

TEMP. DA AMOSTRA: 24,64°C CHUVAS NAS ÚLTIMAS 24H: FORTES CONDIÇÃO DO TEMPO: NUBLADO.

Goiânia, 25 de janeiro de 2013.



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: 1/1

Água Analisada é Saúde Asssegurada

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