

## Relatório de Ensaios Conágua № 12665/13

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,jcabeza@uhetelespires.com.br	Fax	
Amostra(s)	Água Subterrânea	Recepção	19/08/13 09:00

Amostra BC - PM	13A - ÁGUA SUBTERRÂNEA - LOCAL: POUSADA <b>Códi</b> ç		digo 12665/13-0	Coleta em	18/08/13 17:35	
Ensaio	Resultado	Unidade	Limite aceitável (L1)	LQ	Método	Data do Ensaio
Condutividade elétrica	14,86	μS/cm	NR	0,7	SM 2510 B	19/08/13
Alcalinidade total	6,0	mg/L	NR	1,0	SM 2320	19/08/13
Cor verdadeira	56,0	mgPt-Co/L	NR	4,0	SM 2120 B	19/08/13
Turbidez	1,23	NTU	5,0	0,21	SM 2130 B	19/08/13

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 reportados neste relatório para esta amostra atendem aos limites estabelecidos.

## <u>Legenda</u>

(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.

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.

<u>Informações de Coleta</u> 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: NÃO

CONDIÇÃO DO TEMPO: BOM.

Goiânia, 06 de setembro de 2013.

Diogo Coelho Crispim Eng. Químico CRQ 12300516 Gerência Técnica

Documento verificado e aprovado por meios eletrônicos