



**AMOSTRA NÚMERO:28542/2014**

**Dados do Cliente**

Cliente: Furnas Centrais Elétricas S.A.

**Dados da Amostra**

Material: Água in natura  
Ponto de Coleta: PRB-100

Temp.amb.no local °C: 34,50  
Temp.amostra no local °C: 25,35  
Chuvvas: ---  
Coletor da Amostra: Aqualit

Data da Coleta: 21/11/14 11:57  
Data entrada laboratório: 22/11/14 09:00

Parâmetros	Resultados	Unidade	LQ	Resolução CONAMA 357	Método	Data de Análise
Condutividade	80,00	µS/cm	0,1	---	SMWW 2510B	22/11/14
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO5 dias a 20 °C)	6,45	mgO2/L	2,00	até 5 mg/LO2	SMWW 5210B	22/11/14
Oxigênio dissolvido	6,46	mgO2/L	0,05	até 5,0mg/L O2	SMWW 4500-O C	22/11/14
pH	7,00	NA	1 a 13	entre 6 e 9.	SMWW 4500-H+ B	22/11/14
Turbidez	49,80	NTU	0,1	até 100 NTU	SMWW 2130B	22/11/14
Coliformes termotolerantes	80,00	NMP/100 mL	1,8	até 1.000NMP/100mL	SMWW 9221E	22/11/14
Coliformes totais	250,00	NMP/100 mL	1,8	---	SMWW 9221C	22/11/14

As opiniões e interpretações expressas abaixo não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.

**OBSERVAÇÕES**

- 1 - Valor Máximo permitido de acordo com a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005.

**Plano de Amostragem:**

Plano de amostragem de responsabilidade do interessado.

**Declaração da Incerteza de Medição**

Nos arquivos da Gerência da Qualidade constam a incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2), que será disponibilizada sempre que solicitado pelo cliente.

**Legenda:**

LQ: Limite de quantificação do método;

VA: Virtualmente ausente.

\*\*Análises realizadas em laboratórios terceirizados.

**Responsabilidade Técnica:**

Os ensaios foram realizados sob a responsabilidade técnica do profissional Wanderlei Elias Perez, CRF/GO nº 1250

**Revisores:**

Jean Luiz Mendes dos Santos  
Lee Anderson Gomes Viana

  
Caspário Paefeco da Silva

GOIÂNIA - GO: 12/02/2015

PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL DESTA - OS RESULTADOS REFEREM-SE EXCLUSIVAMENTE ÀS AMOSTRAS ANALISADAS