

# **AMOSTRA NÚMERO:24812/2014**

# Dados do Cliente

cliente: Furnas Centrais Elétricas S.A.

# Dados da Amostra

Material: Água in natura Ponto de Coleta: LOU 25 Temp.amb.no local °C: 30,0 Temp.amostra no local °C: 26,67

Chuvas:

Coletor da Amostra: Aqualit

Data da Coleta: 20/10/14 09:40

Data entrada laboratório: 21/10/14 08:00

Parâmetros	Resultados	Unidade	LQ	Resolução CONAMA 357	Método	Data de Análise
Clorofila a	7,9	mg/L	1,00	até 30,0μg/L	SMWW 10200H	21/10/14
Condutividade	72,0	μS/cm	0,1		SMWW 2510B	21/10/14
Demanda química de oxigênio (DQO)	< 5,0	mgO2/L	5,0		SMWW 5220D	21/10/14
Fósforo total	0,04	mgP/L	0,01	*	SMWW 4500-P E	21/10/14
Nitrato	0,90	mgNO3-N/L	0,1	até 10,0mg/L N	EPA 300.1	21/10/14
Nitrogênio amoniacal	0,32	mgNH3-N/L	0,6	***	SMWW 4500-NH3 F	21/10/14
Nitrogênio total	1,46	mg/L	0,01		SMWW 4500-Norg B	21/10/14
Ortofosfato	0,02	mg PO4-3 /L	0,01		SMWW 4500-P E	21/10/14
Óxido de silício	8,40	mgSiO2/L	0,4		SMWW 4500-SiO2 C	21/10/14
Oxigênio dissolvido	6,37	mg O2/L	0,05	não inferior a 5,0mg/L O2	SMWW 4500-O G	21/10/14
pH	7,54	NA	1 a 13	entre 6 e 9.	SMWW 4500-H+ B	21/10/14
Turbidez	14,60	NTU	0,1	até 100 NTU	SMWW 2130B	21/10/14

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

### **OBSERVAÇÕES**

- 1 De acordo com a Resolução CONAMA nº 357, de 17 de março de 2005.
- \*\*\* NITROGÊNIO AMONIACAL 3,7mg/L N, PARA PH ATÉ 7,5; 2,0mg/L N, PARA PH ENTRE 7,51 E 8,0;1,0mg/L N, PARA PH ENTRE 8,01 E 8,5; 0,5mg/L N, PARA pH MAIOR QUE 8,5.
- 3 \* FÓSFORO TOTAL: VMAP AMBIENTE LÊNTICO 0,030 mg/L; VMAP AMBIENTE INTERMEDIÁRIO 0,050 mg/L; VMAP AMBIENTE LÓTICO 0,1 mg/L.

# 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.

LQ: Limite de quantificação do método:

VA: Virtualmente ausênte.

\*\*\*Análises realizadas em laboratórios terceirizados.

### Responsabilidade Técnica:

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

Jean Luiz Mendes dos Santos

Paetieco da Silva

GOIÂNIA - GO: 09/12/2014

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