



RELATÓRIO DE ENSAIO No.: 36162

Página 2 / 2

SOLICITANTE

Solicitante.: SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

CNPJ/IE: 80.505.431/0001-49

Endereço: RUA QUINZE DE NOVEMBRO, 477 CEP: 86460000 Bairro: CENTRO Cidade: ABATIA - PR

Responsável: DILSON NASCIMENTO

AMOSTRA E RECEBIMENTO

Descrição da amostra: Efluentes

Fabricação: NI

Validade: NI

Marca: NI

Lote: NI

Lacre: NI

Local da Amostragem: -

Data/Hora Amostragem: -

Data/hora recebimento: 30/06/2016 12:30

Temperatura do Recebimento: 16,2 °C

OBSERVAÇÕES

ETE SAÍDA 2 - 30/06/2016

O Plano de Amostragem é de responsabilidade do cliente.

ENSAIO	RESULTADO	UNIDADE	V.M.P	LQ	MÉTODO	INÍCIO	FIM
Nitrogênio amoniacal	< 5,00	mg/L	20,0	5,00	SM 4500-NH3 C	14/07/2016	14/07/2016

NOTAS

Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução CONAMA nº 430, de 13 de maio de 2011.

MÉTODOS

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 22ª Edição

Tiago A. Marmentini Lopes
Tiago A. Marmentini Lopes
Responsável Técnico
C.R.Q.: 09202009

VMP - valor máximo permitido / LQ: limite de quantificação / NI: não informado / ND: não detectado / NA: não se aplica / * Ensaio subcontratado.
Os resultados são restritos às amostras analisadas. A Amostra permanecerá disponível por 7 dias após emissão deste Relatório. Reprodução de partes requer aprovação do laboratório.
A incerteza de medição foi estimada e está disponível para consulta no laboratório. As opiniões e interpretações não fazem parte do escopo da acreditação deste laboratório.