



RELATÓRIO DE ENSAIO ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

REV. 01

1. IDENTIFICAÇÃO DO CLIENTE _____ CONTROLE: 02592/03-2010 - FQ

NALCO BRASIL LTDA
RODOVIA ÍNDIO TIBIRIÇA, Nº3.201 - RAFFO - SUZANO / SP

2. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA _____ AMOSTRA Nº: _____

EFLUENTE
AMOSTRA COMPOSTA - 011/10 03
PONTO DE COLETA: STARBOARD SIDE TANK
LOCAL: PLATAFORMA FPSO ESPÍRITO SANTO
DATA DA COLETA: 28/04/2010

REMETENTE _____ DATA E HORA DO RECEBIMENTO _____ DATA DE INÍCIO DAS ANÁLISES _____

NALCO BRASIL LTDA 05/05/2010 - 17:00 h 05/05/2010

3.

PARÂMETRO	LEGISLAÇÃO	RESULTADO	L.D.	L.Q.
Óleos e Graxas (mg / l)	máx. 20,00	30,8	1,00	Em estudo

CONCLUSÃO/OBSERVAÇÕES:

EFLUENTE EM DESACORDO COM O PADRÃO LEGAL VIGENTE PARA ÓLEOS E GRAXAS, CONFORME PARÂMETRO ANALISADO.


- . máx.: máximo; L.D.: Limite de Detecção; L.Q.: Limite de Quantificação.
- . Anotação de Responsabilidade Técnica – ART Nº 8030 – Conforme previsto no § 1º Art 3º da Resolução Normativa do CFQ Nº 133 de 26/06/1992.
- . Este resultado refere-se única e exclusivamente a amostra analisada.
- . A identificação da amostra é de exclusiva responsabilidade do remetente.
- . Este relatório de ensaio somente pode ser reproduzido por completo.
- . Coleta da amostra: pelo remetente, em material fornecido pela Agrolab.
- . Métodos de Análise segundo: AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 20th., Washington, APHA, 1998.

LEGISLAÇÃO:

- . CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução Nº. 357, de 17/03/2005 e Nº 397 de 03/04/2008.

ESTE RELATÓRIO DE ENSAIO SUBSTITUI O DE Nº 02592/03-2010 REV. 01 EMITIDO EM 19 DE MAIO DE 2010.

LOCAL E DATA:
VILA VELHA, 07 DE JUNHO DE 2011.


Renan Bobbio Querubino
CRQ: 031.552.47-3ª Região
Agrolab
Análises e Controle de Qualidade Ltda

Página 1 de 1