

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 2739-2/2015

Matriz: Efluente Industrial

Serviço Solicitado: Análises Físico – Químicas Ordem de Serviço nº: 2739/2015

DADOS DO CLIENTE

Razão Social: CHEVRON BRASIL UPSTREAM FRADE LTDA

Empresa: CHEVRON BRASIL

Endereço: Rua Engenheiro Fábio Goulart, 605 – Ilha da Conceição – Niterói/RJ.

DADOS REFERENTES À COLETA

Endereço da Coleta se diferente do citado acima: ****

Ponto de Coleta: Água de Produção - SLP 150724-1

Responsável pela coleta: Cliente Data da coleta: 24/07/2015 Hora: 19:38

RESULTADOS ANALÍTICOS

PARÂMETROS	RESULTADOS	UNIDADES	MÉTODO	Obs.
Óleos e Graxas	<2,0	mg/L	SM 5520 F	5

OBSERVAÇÕES:

- 1- Os resultados acima referem-se tão somente a amostra analisada.
- 2- A Tesalab garante que todas as análises foram executadas dentro do prazo de validade de cada parâmetro segundo ITLAB 001 – Procedimento de coleta e preservação de amostras, e condições descritas na proposta comercial.
- 3- Este relatório de ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- 4- Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater 22a. Edition.
- 5 CONAMA 393 de 08/08/2007 Art. 5° O descarte de água produzida devera obedecer a concentração media aritmética simples mensal de óleos e graxas de ate 29 mg/L, com valor máximo diário de 42 mg/L.

CRQ - III Região: Registro - Nº. 5147

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - Nº. 8381.

CCL N° INO 22985 - INEA

Clarisse R. de Faria Noronha Técnico Responsável CRQ III Região nº 03418722

Elque Vantil Miranda Engenheira Química CREA n° 2004101949