

Data de Publicação: 19/11/2018 14:09

Identificação Conta	
Cliente: CHEVRON BRASIL UPSTREAM FRADE LTDA	CNPJ/CPF: 02.031.413/0003-20
Contato: Laila Rehim	Telefone: (21) 2510-5859
Endereço: V 5 Projetada, s/nº LT A12 - Parte - Praia do Açú - São João da Barra - CEP: 28200-000 - Brazil	

Nº Amostra: 9518-1/2018.1 - Água de Produção - FRD180514-3A	
Tipo de Amostra: Água de Produção	
Data Coleta: 14/05/2018 11:00	
Limpeza do Local de Coleta: -	Local de Coleta: Chevron
Aspecto da Amostra: -	Intempéries: -
Resíduos Sólidos Objetáveis: -	Data de Recebimento: 31/05/2018 11:00
Odor da Amostra: -	Responsável pelo Transporte: Tesalab
Observações da Amostragem: -	Embalagens utilizadas na coleta: Tesalab
Condição do Transporte da amostra: Refrigerada	Responsável pela Amostragem: Contratante

Resultados Analíticos

Óleos e Graxas						
Análise	Resultado	Unidade	CONAMA 393	LQ	Referência	Data Análise
Óleos e Graxas	41	mg/L	Até 42 mg/L	5	SM 5520 B	19/11/2018

Especificações
CONAMA 393: Resolução CONAMA 393 de 8 de Agosto de 2007

Interpretações
Todos os parâmetros encontram-se de acordo com o CONAMA 393 de 08 de agosto de 2007

Notas

- (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 de amostras e condições descritas na proposta comercial.
- (3) Este relatório só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.
- (4) Metodologia adotada conforme Standard Methods for Examination of the Water and Wastewater – 23ª. Edition.

Legendas

NA: Não se aplica

LQ: Limite de Quantificação

VMP: Valor Máximo Permitido

CRQ - III Região: Registro - N° 5147.

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) - N° 8381.

CCL N° IN033505 - INEA.



Raquel Ferreira Navega Dórea
Bióloga Responsável
CRBio - REG n° 91.074/02-D



Paulo Venicius Lima Machado
Responsável Técnico
CRQ III Região n° 03313856

Chave de Validação: dbe8c6da891548e4a339be9521a51204