

Boletim de Resultados Analíticos

SERVIÇOS DE SUPORTE ÀS OPERAÇÕES DE E&P LABORATÓRIO DE FLUIDOS

LABORATÓRIO CENTRAL

Dados da Solicitação

SOT: 0001052800

Solicitante: LEANDRO AUGUSTO BASSI ALVES Origem da Sot: P-53

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLL/OP-P53/GEPLAT Data da Emissão: 05/04/2018 16:51:54

Natureza: Agua Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida no Laboratório Central

Dados da Amostra

Amostra: **14461585** Certificado da Amostra: **4589916**

Data da Amostragem: 05/02/2018 Recebimento no LF: 07/02/2018 19:00:00

Data da Extração: - Data da Análise: 05/04/2018 09:28:44 Data da Autorização: 05/04/2018 16:51:54

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-53 Ponto de Amostragem: Saída do Flotador B

pH da amostra (medido anterior a análise): -

Comentário da Amostra: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	ph da Amostra	Comentário
05/02/2018 02:00:00	DENNIS UBALDO SILVA	<2	-
05/02/2018 08:00:00	NELSON ALVES DA SILVA	<2	-
05/02/2018 14:00:00	NELSON ALVES DA SILVA	<2	-
05/02/2018 20:00:00	DENNIS UBALDO SILVA	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	8	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	ANNE SCORALICK DO AMARAL	SAYBOLT	03424922 - 3° Região

Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

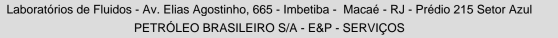
Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES	SAYBOLT

Data de Impressão 01/03/2019 18:52:28

Certificado 4589916

Página 1 de 2







Boletim de Resultados Analíticos

SERVIÇOS DE SUPORTE ÀS OPERAÇÕES DE E&P LABORATÓRIO DE FLUIDOS

LABORATÓRIO CENTRAL

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA	SAYBOLT	03317233 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM



Página 2 de 2