

Boletim de Resultados Analíticos

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

LABORATÓRIO CENTRAL

Dados da Solicitação

SOT: 0001056599

Solicitante: CARLOS ALBERTO MARTINS LASTRES Origem da Sot: P-55

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT Data da Emissão: 13/04/2018 15:33:33

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 14489685 Certificado da Amostra: 4610349

Data da Amostragem: 16/02/2018 Recebimento no LF: 21/02/2018 18:05:46

Data da Extração: - Data da Análise: 13/04/2018 09:19:07 Data da Autorização: 13/04/2018 15:33:33

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

Origem da Amostra: P-55 Ponto de Amostragem: Saída do Flotador A

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
16/02/2018 00:00:00	JEFFERSON LEONES DA COSTA	<2	-
16/02/2018 06:00:00	JEFFERSON LEONES DA COSTA	<2	-
16/02/2018 12:00:00	EVILASIO FRANCA DO NASCIMENTO	<2	-
16/02/2018 18:00:00	EVILASIO FRANCA DO NASCIMENTO	<2	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	102	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	DALILA GONCALVES GOMES	SAYBOLT	03427343 - 3ª 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.

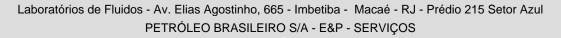
Elaborador(es) do Boletim

Nome	Empresa
ROSANE GOMES CAETANO EMERICK	SAYBOLT

Data de Impressão 26/02/2019 21:51:43

Certificado 4610349

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