

Boletim de Resultados Analíticos

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

LABORATÓRIO CENTRAL

Dados da Solicitação

SOT: 0001041291

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

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-RO/OP-P55/GEPLAT Data da Emissão: 14/05/2018 10:21:28

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA CRQ: 03317233 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida Descartada

Objetivo: Monitoramento do Teor de Óleo e Graxa em Água Produzida

Comentários: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Dados da Amostra

Amostra: 14362372 Certificado da Amostra: 4684897 que cancela e substitui 4507727

Data da Amostragem: 01/01/2018 Recebimento no LF: 03/01/2018 20:00:00

Data da Extração: - Data da Autorização: 14/05/2018 10:21:28

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

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

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

Parâmetro de monitoramento

Data da Amostragem	Amostrador	Comentário
01/01/2018 08:00:00	ALEXANDRE NERY RIBEIRO	-
01/01/2018 08:00:00	ALEXANDRE NERY RIBEIRO	-
01/01/2018 12:00:00	ALEXANDRE NERY RIBEIRO	-
01/01/2018 18:00:00	ROMARIO DE AZEREDO GOMES	-

Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	TEx
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	SM-5520B	350	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	ALEXANDRE BARBOSA MARTINS	SAYBOLT	03428330- 3° Região

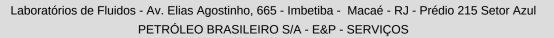
Os resultados reportados neste documento referem-se às amostras analisadas. Este BRA somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a aprovação por escrito do laboratório e do cliente.

Elaborador(es) do Boletim

Data de Impressão 14/06/2018 16:27:42

Certificado 4684897

Página 1 de 2







Boletim de Resultados Analíticos

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

LABORATÓRIO CENTRAL

Nome	Empresa
ELLANA DE AZEVEDO OLIVEIRA RODRIGUES	SAYBOLT

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM



Página 2 de 2