

Boletim de Resultados Analíticos

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

LABORATÓRIO CENTRAL

Dados da Solicitação

SOT: **0001048672**

Solicitante: SARA ON LOCATELLI SCHMITZ Origem da Sot: P-51

Gerência Solicitante: UO-RIO/ATP-MLS/OP-P51/GEPLAT Data da Emissão: 23/03/2018 20:44:22

Natureza: Agua Produzida Descartada

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

Dados da Amostra

Amostra: 14428527 Certificado da Amostra: 4556490

Data da Amostragem: 24/01/2018 Recebimento no LF: 31/01/2018 21:00:00

Data da Extração: 20/02/2018 09:05:21 Data da Análise: 23/03/2018 15:06:18 Data da Autorização: 23/03/2018 20:44:22

Autorizador: ALESSANDRA AGUIAR MACHADO CRQ: 03421628 - 3° Região

Origem da Amostra: P-51 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
24/01/2018 02:00:00	JHANINE TAIRA GASPAR	<2.0	-
24/01/2018 08:00:00	ADRIANA DO NASCIMENTO SOUSA DE MELO	<2.0	-
24/01/2018 14:00:00	ADRIANA DO NASCIMENTO SOUSA DE MELO	<2.0	-
24/01/2018 20:00:00	JHANINE TAIRA GASPAR	<2.0	-

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	TEx	
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	-	SM-5520B	30	mg/l	1	

Técnico(s) Executante(s)

T	ех	Nome	Empresa	CRQ
	1	IGOR CARVALHO BARBOSA	SAYBOLT	03428523 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

Data de Impressão 19/07/2018 08:25:23

Certificado 4556490

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