

SLCE

Dados da Solicitação

SOT: 0000571925

Solicitante: RESULTADOS DE AMOSTRAS DA P-58

Origem da Sot: P-58

Gerência Solicitante: UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58

Data da Autorização: 05/11/2015 16:54:57

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Natureza: Agua Produzida

Objetivo: Monitorar TOG - CONAMA 393 art 5º

Comentários: Amostras reativadas de acordo com a solicitação da DIP UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58 113/2015 para correção devido etiquetas enviadas com informações incorretas. Este BRA substitui o certificado 2053538.

Dados da Amostra

Amostra: 11967507

Certificado da Amostra: 2220471

que cancela e substitui 2053538

Data da Amostragem: 20/08/2015

Recebimento no LF: 26/08/2015 13:08:43

Data da Autorização: 05/11/2015 16:54:57

Autorizador: FAGNER DO AMARAL BRAGA

CRQ: 03420990 - 3ª Região

Origem da Amostra: P-58

Ponto de Amostragem: Slop Tank

Comentário da Amostra: Amostras reativadas de acordo com a solicitação da DIP UO-ES/ATP-JUB-CHT/OP-P58 113/2015 para correção devido etiquetas enviadas com informações incorretas. Este BRA substitui o certificado 2053538.

Parâmetro de monitoramento - Art. 5 Res. CONAMA 393

Data da Amostragem	Amostrador	Comentário
20/08/2015 00:00:00	LUCAS ZAMBON ADAMI	-
20/08/2015 00:00:00	LUCAS ZAMBON ADAMI	-
20/08/2015 02:00:00	LUCAS ZAMBON ADAMI	-
20/08/2015 02:00:00	LUCAS ZAMBON ADAMI	-

Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	TEX
TEOR DE ÓLEO E GRAXA	PE-5ED-00125	8	mg/l	1

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	MARIANA BIZERRA DE SOUZA	SAYBOLT	03422874 - 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

SLCE

Nome	Empresa
CINTIA DA CONCEICAO GAMBOA	SAYBOLT

Responsável(eis) Técnico(s)

Nome	Empresa	CRQ
SILVIANE DUTRA LOQUES ROCHA	PETROBRAS	04200138 - 3ª região
LEYSE MARTINS PEREIRA DA COSTA FONSECA	SAYBOLT	03317233 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM