

Dados da Amostra

SOT: 0000858494 Certificado Amostra: 5322782

Amostra: 15227742 Data da Amostragem: 07/12/2018 10:20:00

Amostrador: ANDRE HENRIQUE LEMOS DE FREITAS Data da Emissão: 30/12/2018 15:38:36

Autorizador: FELIPPE JOSE DOS SANTOS CANTUARIA CRQ: 03420144 3ª Região

Recebimento no LF: 17/12/2018 13:06:11 Gerência Solicitante: UO-BS/ATP-N/OP-P66/GEPLAT

Origem da Amostra: P-66 / 7-LL-100-RJS Topo: 4891.000 Base: 4962.400

Pressão (kPa): 1.806,00 Temperatura (°C): 44.3 Origem da Sot: P-66

Ponto de Amostragem: Saída do Separador de Teste - 01 BSW(%v/v): 0.05

Cilindro: CILPVT0075 (PGP-1) Instrumento: CILPVT0075

Natureza: Petróleo Pressurizado

Objetivo: Determinar RGO e FE em petróleo (nas condições de processo) para atender a resolução conjunta ANP/INMETRO Nº1/2013 no Laboratório Central

Comentário da Amostra: 7-LL-100-RJS

Resultados

Componente	Procedimento	Resultado	Unidade	Incerteza Expandida	TEx
TEOR DE ÁGUA NA AMOSTRA TRATADA	ASTM D 4928-12	0,078	%v/v	0,018	1
MASSA ESPECÍFICA A 20°C	ASTM D 5002-16	870,6	kg/m3	1,3	2
FATOR DE ENCOLHIMENTO	ABNT NBR ISO 10012:2004	0,944	-	0,012	2
RGO/RS	PE-2LMS-00255	18,23	m3 STD/m3 STD	1,51	2

A incerteza expandida U relatada é baseada em uma incerteza padrão combinada, multiplicada por um fator de abrangência $k = 2$, para um nível de confiança de aproximadamente 95,45 %.

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	ROGER CORREA DA SILVA	INTERTEK	03428704 - 3ª Região
2	FELIPPE JOSE DOS SANTOS CANTUARIA	INTERTEK	03420144 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
FELIPPE JOSE DOS SANTOS CANTUARIA	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

LABORATÓRIO CENTRAL

Nome	Empresa	CRQ
JESSICA TEIXEIRA DE LYRA	INTERTEK	032053707 - 3ª Região

FINAL DE BOLETIM