

Dados da Amostra

SOT: 0000858494 Certificado Amostra: 5679947

Amostra: 15502409 Data da Amostragem: 25/04/2019 14:00:00

Amostrador: WAGNER FANTICELLE Data da Emissão: 20/05/2019 16:39:51

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

Recebimento no LF: 07/05/2019 12:40:43 Gerência Solicitante: UO-BS/ATP-N/OP-P66/GEPLAT

Origem da Amostra: P-66 / 3-RJS-680 Topo: 4810.000 Base: 4862.500

Pressão (kPa): 1.710,00 Temperatura (°C): 42.1 Origem da Sot: P-66

Ponto de Amostragem: Saída do Separador de Teste - 01 BSW(%v/v): 0.02

Cilindro: CILPVT1173 (PNA-2) Instrumento: CILPVT1173

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: 3-RJS-680

Resultados

Componente	Procedimento	Método	Resultado	Unidade	Incerteza Expandida	Tex
TEOR DE ÁGUA NA AMOSTRA TRATADA	PE-2LMS-00266	ASTM D 4928	0,018	%v/v	0,016	1
MASSA ESPECÍFICA A 20°C	PE-2LMS-00492	ASTM D 5002	858,3	kg/m3	1,3	2
FATOR DE ENCOLHIMENTO	PE-2LMS-00261	-	0,938	-	0,012	2
RGO/RS	PE-2LMS-00255	-	20,21	m3 STD/m3 STD	1,68	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 %.

Equipamentos em ensaios do LIMS

Nome do ensaio	Nome do equipamento	Número de série
AGUA_KF06 - Teor de água em petróleo pelo método Karl Fischer no Laboratório Central	KARLFI0027 - Karl Fischer - 0027	13281
DENSIDAD10 - Massa específica a 20.0º em óleo morto no laboratório central	DENSIM0011 - Densímetro Digital - 0011	789172
FENPVT01 - Determinação do fator de encolhimento em petróleo nas condições de processo	CELULA0013 - Célula Densímetro Digital - 0013	81111572

Técnico(s) Executante(s)

Tex	Nome	Empresa	CRQ
1	ALEXANDRE BARBOSA MARTINS	INTERTEK	03428330- 3ª Região
2	RAFAEL PEREIRA XAVIER	INTERTEK	03425757 - 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
MARCELO CERUTTI SANTANA	INTERTEK

Responsável(eis) Técnico(s)

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

FINAL DE BOLETIM