



CORPLAB

BOLETIM ANALÍTICO 271644/2015-1.2 A

Processo Comercial 7894/2015

DADOS DO SOLICITANTE

Interessado: Modec Serviços de Petróleo do Brasil LTDA
Endereço: Rua Lady Esteves da Conceição, 770-Lote de Terrenos nº21;Quadra YNovo Cavaleiro-Macaé RJ - 27.933-420
Nome do Solicitante: Grazielle Perazolo

DADOS DA AMOSTRA

Identificação da Amostra: Modec - MV 22
Matriz: Efluente
Número de Grupo Corplab: 23605/2015
Data/Hora de Coleta: 04/07/2015 14:00:00
Projeto:
Data da Elaboração do laudo: 15/10/2015
Responsável pela coleta: Cliente
Data Entrada no Lab: 21/07/2015

RESULTADOS ANALÍTICOS

MÉTODOS ACREDITADOS

Parâmetros Analíticos

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	Resultado	LQ	LD	Ref.	NOTA TÉCNICA CGPEG/DILIC /IBAMA No 01/11 (Descarte de Efluentes Oleosos - III.1.5.2.a)
Óleos e Graxas	---	mg/L	1	16	5,0	2,4	243	Igual ou inferior a 15 ppm

Parâmetros de Campo

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	Resultado	LQ	LD	Ref.	NOTA TÉCNICA CGPEG/DILIC /IBAMA No 01/11 (Descarte de Efluentes Oleosos - III.1.5.2.a)
Horário de Coleta – Primeira Amostragem	---	-	-	02:00:00	-	-	452	---



CORPLAB

REFERÊNCIAS

Ref.	Data de Preparação	Data de Análise	Referência Externa
243	22/07/2015	23/07/2015	USEPA 1664 - Revision A/1999
452	---	04/07/2015	SM 2550A (Temperatura) / SM 4500 H+ B (pH) / SM 4500 OG (Oxigênio Dissolvido) / SM 4500 Cl G (Cloro Residual) / SM 4500 CO2 C (Dióxido de Carbono Livre) / SM 2510 B (Condutividade) / SM 2130 B (Turbidez) / SM 2120 C (Cor)

CONTROLES DE QUALIDADE

49312/2015 - Branco do Método - Óleos e Graxas (Água)

Parâmetros	CAS	Unidade	Resultado	LQ	LD	Ref.
Óleos e Graxas	---	mg/L	< 5,0	5,0	2,4	243

49312/2015 - LCS - Óleos e Graxas (Água)

Parâmetros	CAS	Unidade	Resultado	Limite de CQ (%)	Ref.
Óleos e Graxas	---	%	70	60 - 140	243

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Legislação:

NOTA TÉCNICA CGPEG/DILIC/IBAMA No 01/11 (Descarte de Efluentes Oleosos - III.1.5.2.a)

Interpretação dos Resultados:

De acordo com a NOTA TÉCNICA CGPEG/DILIC/IBAMA No 01/11 (Descarte de Efluentes Oleosos - III.1.5.2.a): O(s) parâmetro(s) Óleos e Graxas ultrapassam os limites máximos permitidos.

Abrangência:

Os resultados obtidos correspondem exclusivamente à amostra analisada.
O resultado da amostra em matriz sólida é expresso sobre a base seca.

Este Boletim de Análise cancela e substitui o Boletim de número 271644/2015-1.0 e todas as suas versões anteriores.

Abreviações:

L.Q. - Limite de Quantificação da Amostra
L.D. - Limite de Detecção do Método

Flags:

@H – O limite foi elevado devido à interferência de matriz
@X – Resultado confirmado após redigestão e reanálise
*H - Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à interferência de matriz
*K – Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à necessária diluição
*J – Valor estimado (entre o limite de detecção e o limite de quantificação)

Revisores:

Fabiana Imagawa
Jonata Wolff Santos
Marcelo Kazuo Takata



CORPLAB

APROVAÇÃO DO RELATÓRIO

Impresso em 15 de Outubro de 2015

Marcelo Kazuo Takata
Gerente Técnico - Brasil
marcelo.takata@alsglobal.com

A CORPLAB assegura aos portadores e interessados a completa autenticidade deste Boletim Analítico N. **271644/2015-1.2**
Este Boletim somente pode ser reproduzido por completo e sem qualquer alteração. Para verificação da autenticidade do mesmo no banco de dados da CORPLAB acesse o site www.corplab.com.br e no campo indicado insira todos os dados solicitados para o seguinte código único de autenticidade **utnnqpn&2446172**

CORPLAB, assegurando a marca e o prestígio de sua empresa.