



CORPLAB

BOLETIM ANALÍTICO 343214/2015-1.2 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 - MV22 (09/08/2015) **Projeto:**
Matriz: Efluente **Data da Elaboração do laudo:** 15/10/2015
Número de Grupo Corplab: 30112/2015 **Responsável pela coleta:** Cliente
Data/Hora de Coleta: 09/08/2015 20:00:00 **Data Entrada no Lab:** 08/09/2015

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	20	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	---
Horário de Coleta – Segunda Amostragem	---	-	-	08:00:00	-	-	452	---
Horário de Coleta – Terceira Amostragem	---	-	-	14:00:00	-	-	452	---
Horário de Coleta – Quarta Amostragem	---	-	-	20:00:00	-	-	452	---



CORPLAB

REFERÊNCIAS

Ref.	Data de Preparação	Data de Análise	Referência Externa
243	08/09/2015	08/09/2015	USEPA 1664 - Revision A/1999
452	---	09/08/2015	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

61471/2015 - 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

61471/2015 - LCS - Óleos e Graxas (Água)

Parâmetros	CAS	Unidade	Resultado	Limite de CQ (%)	Ref.
Óleos e Graxas	---	%	79	60 - 140	243

OBSERVAÇÕES TÉCNICAS

Legislação:

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

@X - Resultado confirmado após redigestão e reanálise

*H - Resultado fora dos limites de controle de qualidade devido à interferência de matriz

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.

*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

Este Boletim de Análise cancela e substitui o Boletim de número 343214/2015-1.0 e todas as suas versões anteriores.

Abreviações:

L.Q. - Limite de Quantificação da Amostra

L.D. - Limite de Detecção do Método

Flags:

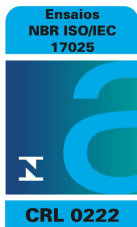
@H - O limite foi elevado devido à interferência de matriz

@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)



CORPLAB

Revisores:

Amanda Santana Moura
Fabiana Imagawa
Jonata Wolff Santos

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. **343214/2015-1.2**
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 **uunnqpn&3412343**

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