	LAUDO DE ANÁLISES		Código LOG 11083/14 Projeto OLEFINA
	LAUDO DE ANÁLISE QUÍMICA		FOLHA 01 / 02
A M O S T R A	Material: OLEFINA Amostras: Olefina 2304-1/14 (Flexbase LO lote 16780, Flexbase LO lote 17213, Flexbase LO lote 17444, Flexbase LO lote 5251, Flexbase LO lote 6309, Flexbase LO lote 403EEC)		C L I E N T E
	Data de Coleta: 28/02/2014 Data de Recebimento: 01/08/2014		
	Diretriz para o Código: ANATECH / LOG 11083/2014		
	Cliente: PETROBRAS		
IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO			
Laboratório: Analytical Technology		Técnico: Marcos Antônio dos S. Filho	Data de execução: 04/08/2014
Aprovação: Ana Paula Ahualli		Data de aprovação: 01/09/2014	
ENSAIO		NORMA	
PAH Total		USEPA 8270D	

RESULTADOS

ENSAIO: ORGÂNICO
PAH TOTAL

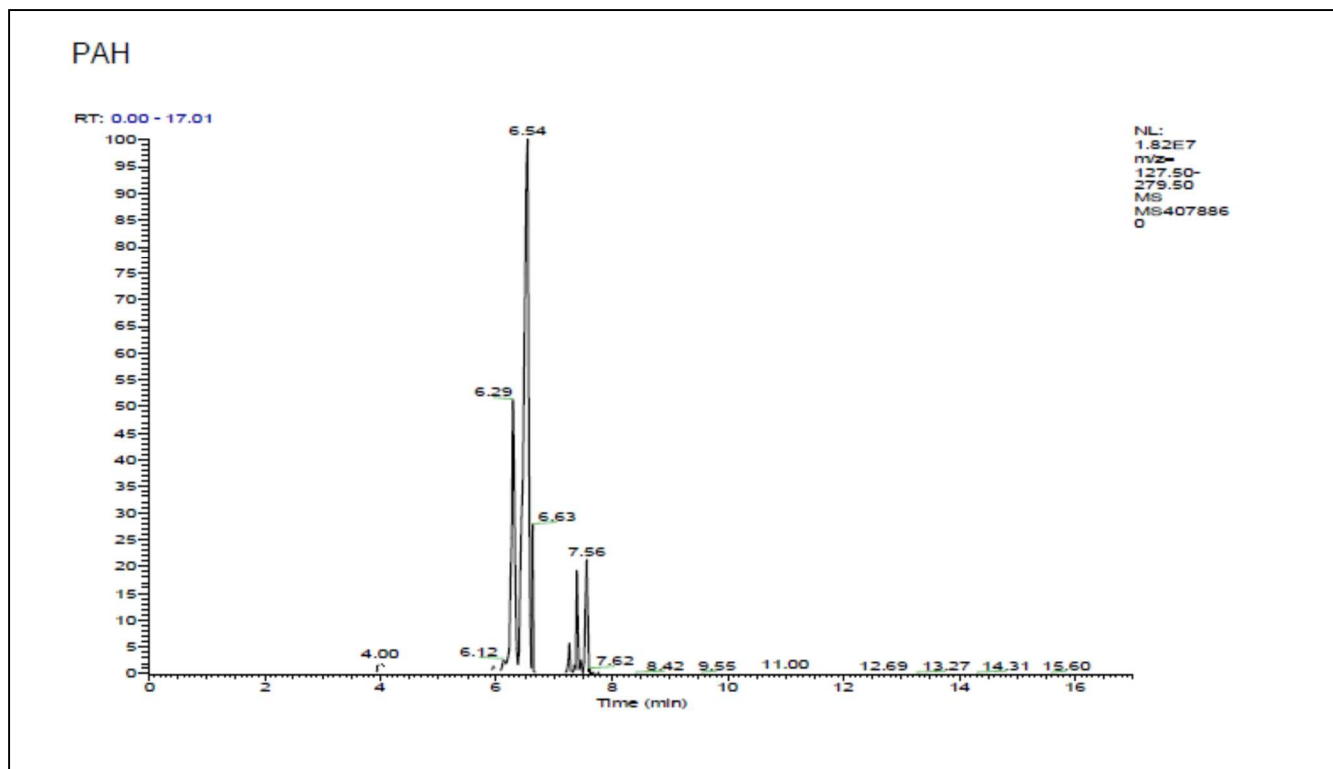
AMOSTRA	Unidade	Resultado	LQ	Limites	Método
Flexbase LO 16780	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase LO 17213	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase LO 17444	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase LO 5251	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase LO 6309	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase LO 403EEC	ppm	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D

OBSERVAÇÕES

LQ: Limite de quantificação.

RESULTADOS

Perfis cromatográfico de PAH das amostras analisadas



Distribuição dos PAHs (mg.Kg⁻¹)

OBSERVAÇÕES

Responsabilidade técnica

Lillian Vasconcellos Brandão Maronezi / CRQ 7ª Região nº 07301357

Os resultados reportados neste documento são referentes às amostras ensaiadas.
Este Laudo de Análise somente pode ser reproduzido na sua totalidade e com a autorização do cliente.
DÚVIDAS E SUGESTÕES, FAVOR CONTATAR O RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO.

Carboflex – Produtos e Serviços Especiais LTDA
E-mail: laboratorio@carboflex.com.br