	LAUDO DE ANÁLISES		Código LOG 17816/12 Projeto PARAFINA		
	LAUDO DE ANÁLISE QUÍMICA		FOLHA 01 / 02		
A M O S T R A	Material: PARAFINA Amostras: Parafina Carb 013/12 (Flexbase CARB008-13, Flexbase CARB009-13, Flexbase CARB010-13, Flexbase CARB011-13, Flexbase CARB001-14, Flexbase CARB002-14) Data de Coleta: 14/12/2012 Data de Recebimento: 17/12/2012 Diretriz para o Código: ANATECH / LOG 17816/2012		C L I E N T E	Cliente: PETROBRAS	
	IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO				
	Laboratório: Analytical Technology			Técnico: Claudete Coelho	Data de execução: 18/12/2012
	Aprovação: Ana Paula Ahualli			Data de aprovação: 20/12/2012	
ENSAIO		NORMA			
HPAS – 16 PRIORITÁRIOS		USEPA 8270D			

RESULTADOS

ENSAIO: ORGÂNICO
HPAS – 16 PRIORITÁRIOS

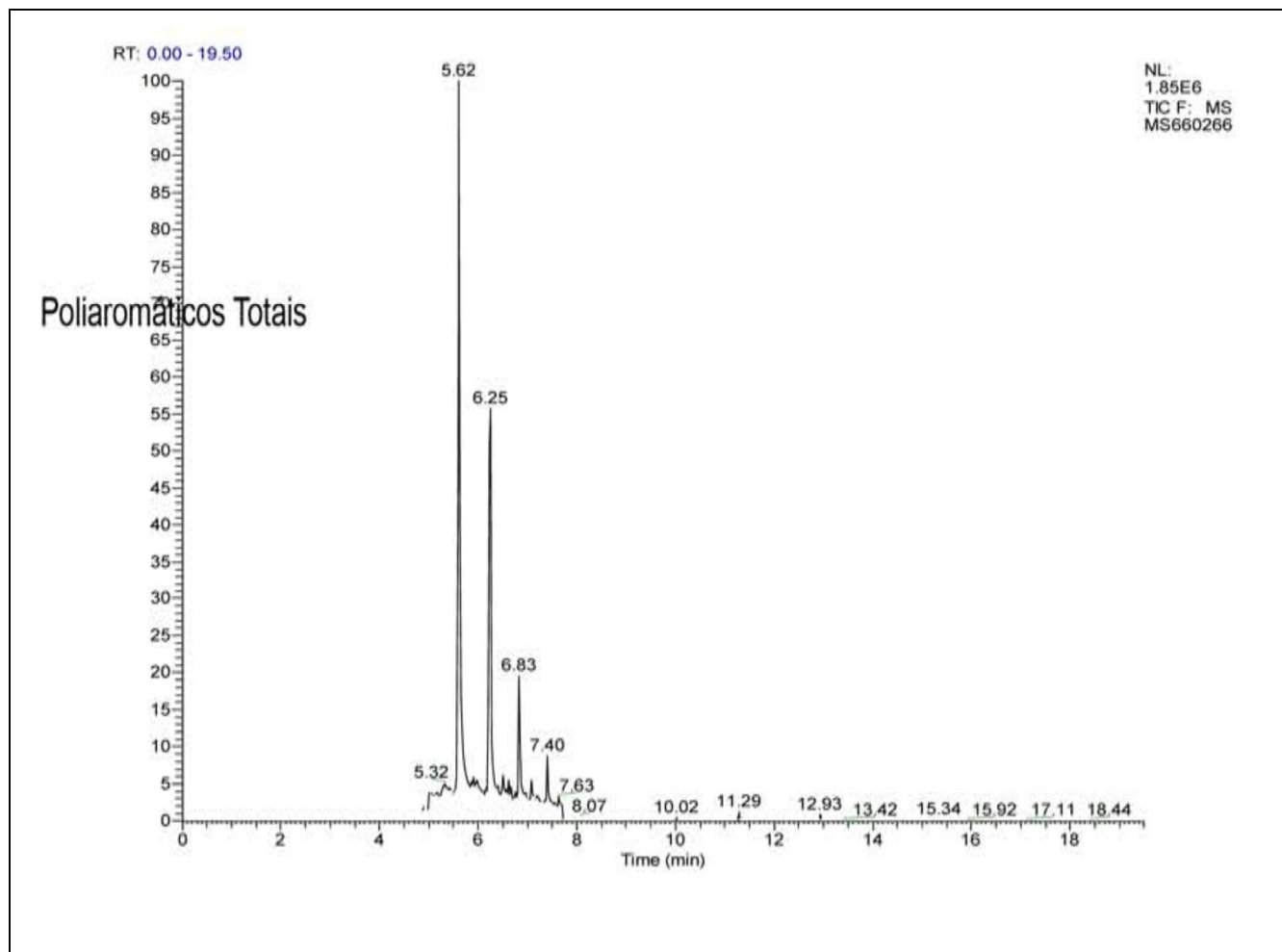
AMOSTRA	Unidade	Resultado	LQ	Limites	Método
Flexbase CARB008-13	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase CARB009-13	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase CARB010-13	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase CARB011-13	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase CARB001-14	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D
Flexbase CARB002-14	mg/kg	< 1,50	1,50	< 10	USEPA 8270D

OBSERVAÇÕES

LQ: Limite de quantificação.

RESULTADOS

Perfis cromatográfico de HPA das amostras analisadas



Distribuição dos HPAs (mg Kg⁻¹) nas amostras

OBSERVAÇÕES

Responsabilidade técnica

Lílian Vasconcellos Brandão Maronezi

Lílian 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.