



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Laboratorio Central
Pasaje de Vacibotas s/n
E-28030 - San Fernando de Henares, (Madrid)

Teléfono 91 7746000

E-mail: laboratorio_central@clh.es

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	101615025
	RELATÓRIO Nº : 12716/18	

Os ensaios marcados com um asterisco não estão incluídos no âmbito da certificação.

Produto	GASOLEO A	Num. Amostra	202554735
Carácter	ENMC	Data de receção:	2018-07-25
Tipo	Gasóleo Simple	Período de Análise:	2018-07-27 / 2018-09-04
Data da toma:	2018-05-02	Solicitante:	Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo:	05068	Direção:	Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar Edifício D, 1º andar
Numero único	02512		1649 038 - Lisboa
Embalagens:	1 BOT. 1 L		

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	0,59R
Índice de Cetano	ASTM D 613-18	52,1	sem ud	3,0	51,0		2,5
Massa Volúmica a 15°C	ASTM D 4052-18	837,9	kg/m ³	0,4	820,0	845,0	0,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2016	2,9	% m/m	0,7		8,0	0,6
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2011	6,1	mg/kg	1,8		10,0	1,6
Destilação 95% recuperado	UNE-EN ISO 3924:2010 (Anexo A)	358,0	°C	3,5		360,0	3,0
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. A)	0,53	% V/V	0,03		7,0	0,03
Teor de água	UNE-EN ISO 12937:2001	70	mg/kg	40		200	34
Viscosidade @40°C	ASTM D 445-17a	3,026	mm ² /s	0,023	2,000	4,5	0,019

Aprovado Chefe de Unidade:



Assinatura autorizada:



Os resultados apresentados neste relatório referem-se apenas às amostras recebidas no Laboratório e submetidas a/aos ensaios nele especificados.

Este relatório não pode ser reproduzido no todo ou em parte, sem o prévio consentimento por escrito deste Laboratório.

A operação de amostragem não está incluída no âmbito da acreditação ENAC. As operações de amostragem e os dados da mesma são fornecidos pelo cliente.

(*) O ano de publicação da norma não coincide com a última edição publicada do método ou a norma foi cancelada.

Encontra-se disponível neste laboratório uma lista de incertezas estabelecidas para cada método de ensaio certificado pela ENAC.