



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

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

Teléfono 91 7746000
E-mail: laboratorio_central@clh.es

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	101685819
	RELATÓRIO Nº: 10067/19	

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

Produto	GASOLEO A	Num. Amostra	202665338
Carácter	ENMC	Data de receção:	2019-05-06
Tipo	Gasóleo Simple	Período de Análise:	2019-05-09 / 2019-05-25
Data da toma:	2019-04-09	Solicitante:	Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo:	07008	Direção:	Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar
Numero único	02916		Edifício D, 1º andar
Embalagens:	1 BOT. 1 L		1649 038 - Lisboa

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	0,59R
Índice de Cetano	ASTM D 613-18	52,8	sem ud	3,1	51,0		2,6
Massa Volúmica a 15°C	ASTM D 4052-18	840,1	kg/m ³	0,4	820,0	845,0	0,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2016	2,0	% m/m	0,6		8,0	0,5
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2011	<5,0	mg/kg			10,0	
Destilação 95% recuperado	UNE EN ISO 3924:2017 (Anexo A)	354,5	°C	3,5		360,0	3,0
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)	4,1	% V/V	0,2		7,0	0,17
Teor de água	UNE-EN ISO 12937:2001	50	mg/kg	34		200	29
Viscosidade @40°C	ASTM D 445-18	3,050	mm ² /s	0,023	2,000	4,500	0,020

Aprovado Chefe de Unidade:

Blanca Martínez Almanza
Coord.Análisis Especial. y Aseguramiento

3 de junho de 2019

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.