



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	101685837
	RELATÓRIO Nº: 10079/19	

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

Produto	GASOLEO A	Num. Amostra	202665361
Carácter	ENMC	Data de receção:	2019-05-06
Tipo	Gasóleo Aditivado	Período de Análise:	2019-05-09 / 2019-05-27
Data da toma:	2019-04-23	Solicitante:	Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo:	07791	Direção:	Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar
Numero único	02926		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	53,6	sem ud	3,2	51,0		2,7
Massa Volúmica a 15°C	ASTM D 4052-18	841,0	kg/m ³	0,4	820,0	845,0	0,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2016	3,8	% m/m	0,8		8,0	0,7
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2011	<5,0	mg/kg			10,0	
Destilação 95% recuperado	UNE EN ISO 3924:2017 (Anexo A)	362,5	°C	3,5		360,0	3,0
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)	6,6	% V/V	0,3		7,0	0,28
Teor de água	UNE-EN ISO 12937:2001	150	mg/kg	59		200	50
Viscosidade @40°C	ASTM D 445-18	2,971	mm ² /s	0,023	2,000	4,500	0,019

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.