



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](mailto:laboratorio_central@clh.es)

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | Laboratorio Central<br>RELATÓRIO DE ANÁLISE | 101615097 |
|  | RELATÓRIO Nº: 12775/18                      |           |

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

|               |                 |                     |   |
|---------------|-----------------|---------------------|---|
| Produto       | GASOLEO A       | Num. Amostra        | 202554826   |
| Carácter      | ENMC            | Data de receção:    | 2018-07-25  |
| Tipo          | Gasóleo Simples | Período de Análise: | 2018-07-30 / 2018-09-04                           |
| Data da toma: | 2018-06-20      | Solicitante:        | Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis |
| Selo:         | 05087           | Direção:            | Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar          |
| Numero único  | 02545           |                     | Edifício D, 1º andar                              |
| Embalagens:   | 1 BOT. 1 L      |                     | 1649 038 - Lisboa                                 |

| ENSAIO                                  | METODO                         | RESULTADO | UNIDADES           | INCERT. | MIN   | MAX   | 0,59R |
|---|--------------------------------|-----------|--------------------|---------|-------|-------|-------|
| Índice de Cetano                        | UNE EN 16715:2016              |           |                    |         |       |       |       |
| Índice de Cetano derivado               |                                | 56,0      | sem ud             | 1,2     | 51,0  |       | 1,0   |
| ID                                      |                                | 2,91      | ms                 | 0,1     |       |       | 0,1   |
| CD                                      |                                | 4,26      | ms                 | 0,1     |       |       | 0,1   |
| Temperatura da parede da câmara         |                                | 589,2     | °C                 |         |       |       |       |
| Período de injeção                      |                                | 2500      | µs                 |         |       |       |       |
| Outliers dados excluídos ID e CD        |                                | 0         |                    |         |       |       |       |
| Material de referência interno/externo  |                                | Interno   |                    |         |       |       |       |
| Massa Volúmica a 15°C                   | ASTM D 4052-18                 | 836,8     | kg/m <sup>3</sup>  | 0,4     | 820,0 | 845,0 | 0,3   |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | UNE-EN 12916:2016              | 2,2       | % m/m              | 0,6     |       | 8,0   | 0,5   |
| Teor de Enxofre                         | UNE-EN ISO 20884:2011          | 5,4       | mg/kg              | 1,8     |       | 10,0  | 1,5   |
| Destilação                              | UNE-EN ISO 3924:2010 (Anexo A) |           |                    |         |       |       |       |
| 95% recuperado                          |                                | 361,0     | °C                 | 3,5     |       | 360,0 | 3,0   |
| FAME                                    | UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)     | 5,8       | % V/V              | 0,3     |       | 7,0   | 0,25  |
| Teor de água                            | UNE-EN ISO 12937:2001          | 90        | mg/kg              | 46      |       | 200   | 38    |
| Viscosidade @40°C                       | ASTM D 445-17a                 | 3,302     | mm <sup>2</sup> /s | 0,025   | 2,000 | 4,5   | 0,021 |

Aprovado Chefe de Unidade:



Assinatura autorizada:

Blanca Martínez Almarza  
Coord. Análisis Especial. y Aseguramiento

16 de outubro de 2018

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.