



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 | 101615070 |
| | RELATÓRIO Nº : 12751/18 | |

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

| | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|---|
| Produto | GASOLINA 95 IO | Num. Amostra | 202554793 |
| Carácter | ENMC | Data de receção: | 2018-07-25 |
| Tipo | Gasolina Simples 95 | Período de Análise: | 2018-07-26 / 2018-08-31 |
| Data da toma: | 2018-05-16 | Solicitante: | Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis |
| Selo: | 05254 | Direção: | Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar |
| Numero único | 02533 | | Edifício D, 1º andar |
| Embalagens: | 2 BOT. 1 L | | 1649 038 - Lisboa |

| ENSAIO | METODO | RESULTADO | UNIDADES | INCERT. | MIN | MAX | 0,59R |
|------------------------------|-----------------------|-----------|----------|---------|------|-------|-------|
| RON - Research Octane Number | ASTM D 2699-18 | 96,0 | sem ud | 0,5 | 95 | | 0,4 |
| MON - Motor Octane Number | ASTM D 2700-18 | 84,9 | sem ud | 0,6 | 85 | | 0,5 |
| Tensão de Vapor (DVPE) | UNE-EN 13016-1:2008 | | | | | | |
| Tensão de Vapor | | 56,8 | kPa | 1,5 | 45,0 | 60,0 | 1,3 |
| Capacidade de embalagen | | 1000 | ml | | | | |
| Destilação | UNE-EN ISO 3405:2011 | | | | | | |
| Evaporado 100°C | | 57,0 | % V/V | 1,3 | 46,0 | 71,0 | 1,1 |
| Evaporado 150°C | | 86,8 | % V/V | 0,9 | 75,0 | | 0,7 |
| Ponto final | | 196,2 | °C | 4,7 | | 210,0 | 4,0 |
| Análise de hidrocarbonetos | UNE-EN ISO 22854:2016 | | | | | | |
| Olefinas | | 14,5 | % V/V | 1,6 | | 18,0 | 1,3 |
| Aromáticos | | 32,3 | % V/V | 1,1 | | 35,0 | 0,9 |
| Benzeno | | 0,91 | % V/V | 0,03 | | 1,0 | 0,03 |
| Teor em Oxigénio | UNE-EN ISO 22854:2016 | 1,66 | % m/m | 0,22 | | 2,7 | 0,18 |
| Compostos Oxigenados | UNE-EN ISO 22854:2016 | | | | | | |
| Metanol | | <0,80 | % V/V | | | 3,00 | |
| Etanol | | <0,80 | % V/V | | | 5,00 | |
| Álcool isopropílico | | <0,80 | % V/V | | | 12,00 | |
| Álcool terbutílico | | <0,80 | % V/V | | | 15,00 | |
| Álcool isobutílico | | <0,80 | % V/V | | | 15,00 | |
| Éteres c/C5 ou mais que C5 | | 9,15 | % V/V | 0,41 | | 22,00 | 0,34 |
| Outros compostos oxigenados | | <0,80 | % V/V | | | 15,00 | |
| Teor de enxofre | UNE-EN ISO 20884:2011 | 5,3 | mg/kg | 1,8 | | 10,0 | 1,5 |
| Teor de chumbo | UNE-EN 237:2005 | <0,0025 | g/l | | | 0,005 | |

Aprovado Chefe de Unidade:

Assinatura autorizada:



Blanca Martínez Almarza
Coord. Análisis Especial. y Aseguramiento

17 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.