


|                                                                                   |                                             |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|
|  | Laboratorio Central<br>RELATÓRIO DE ANÁLISE | 102019258 |
|                                                                                   | RELATÓRIO Nº : 01647/22                     |           |

|                          |                           |                     |                                                                                       |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Produto (#):             | GASÓLEO B                 | Num. Envio          | 102019258                                                                             |
|                          |                           | Num. Amostra        | 203026431                                                                             |
|                          |                           | Ref. Laboratorio    | 01647/22                                                                              |
|                          |                           | Solicitante (#):    | Entidade Nacional para o Setor Energético, E.P.E.                                     |
|                          |                           | Direção (#):        | Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar<br>Edifício D, 1º andar<br>1649 038 - Lisboa |
| Data da toma (#):        | 2021-03-23                |                     |                                                                                       |
| Tipo de combustível (#): | Gasóleo Agrícola Marcado  |                     |                                                                                       |
| Selo (#):                | 6424                      |                     |                                                                                       |
| Numero único (#):        | 3452                      |                     |                                                                                       |
| Embalagens (#):          | 1 Bot. 1l                 |                     |                                                                                       |
| Especificação:           | Decreto-Lei nº 152-C/2017 |                     |                                                                                       |
| Data de receção:         | 2022-01-25                | Período de Análise: | 2022-01-25 / 2022-07-04                                                               |

| ENSAIO                                              | METODO                                | RESULTADO | UNIDADES  | INCERT. | MIN   | MAX      | LIMITES 0,59R |       |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|---------|-------|----------|---------------|-------|
|                                                     |                                       |           |           |         |       |          | MIN           | MAX   |
| Índice de Cetano                                    | UNE EN 16715:2016                     |           |           |         |       |          |               |       |
| Índice de Cetano derivado                           |                                       | 51,8      | sem ud    | 1,0     | 51,0  |          | 50,2          |       |
| ID                                                  |                                       | 3,16      | ms        | 0,12    |       |          |               |       |
| CD                                                  |                                       | 4,60      | ms        | 0,10    |       |          |               |       |
| Índice de cetano calculado                          | UNE-EN ISO 4264:2019                  | 49,0      | sem ud    | 0,5     | 46,0  |          | 45,6          |       |
| Densidade a 15°C                                    | UNE-EN ISO 12185:1999                 | 844,4     | kg/m³     | 0,4     | 820,0 | 845,0    | 819,7         | 845,3 |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos             | UNE-EN 12916:2019                     | 2,4       | % m/m     | 0,6     |       | 8,0      |               | 9,1   |
| Teor de Enxofre                                     | UNE-EN ISO 20884:2020                 | 7,4       | mg/kg     | 2,0     |       | 10,0     |               | 11,8  |
| Destilação                                          | UNE EN ISO 3924:2020 (proc.B-Anexo A) |           |           |         |       |          |               |       |
| 95% V/V recolhido                                   |                                       | 356,0     | ° C       | 2,7     |       | 360,0    |               | 362,3 |
| Recolhido 250 °C                                    |                                       | 36,8      | ° C       | 2,5     |       | <65,0    |               | 67,1  |
| Recolhido 350 °C                                    |                                       | 93,4      | ° C       | 1,1     | 85,0  |          | 84,1          |       |
| Viscosidade a 40°C                                  | UNE-EN ISO 3104:2021                  | 2,785     | mm²/s     | 0,022   | 2,000 | 4,500    | 1,985         | 4,527 |
| Ponto de inflamação                                 | UNE-EN ISO 2719:2017 (proc. A)        | 64,5      | ° C       | 3,2     | >55,0 |          | 53,2          |       |
| Temperatura limite de filtrabilidade-CFFP           | UNE-EN 116:2015                       | -16       | ° C       | 3       |       | -5       |               | -7    |
| Resíduo carbonoso (10% final dest.)                 | UNE-EN ISO 10370:2015                 | 0,01      | % m/m     | 0,10    |       | 0,30     |               | 0,37  |
| Lubrificidade, diâmetro marca desgaste (WSD) a 60°C | (**)UNE-EN ISO 12156-1:2007           | 218       | µm        | 63      |       | 460      |               | 513   |
| Teor de água                                        | UNE-EN ISO 12937:2001                 | 70        | mg/kg     | 40      |       | 200      |               | 257   |
| Contaminação total                                  | UNE-EN 12662:2014                     |           |           |         |       |          |               |       |
| Partículas sólidas                                  |                                       | <12,0     | mg/kg     |         |       | 24,0     |               | 28,8  |
| Volume filtrado                                     |                                       | 350       | ml        |         |       |          |               |       |
| Teor de cinzas                                      | UNE-EN ISO 6245:2003                  |           |           |         |       |          |               |       |
| Cinzas                                              |                                       | <0,010    | % m/m     |         |       | 0,010    |               | 0,013 |
| Quantidade de amostra                               |                                       | 98,5880   | g         |         |       |          |               |       |
| Corrosão da lâmina de cobre(3h/50°C)                | UNE-EN ISO 2160:1999                  | 1A        | Esc. ASTM |         |       | Classe 1 |               |       |
| Estabilidade à oxidação (Insolúveis totais)         | UNE-EN ISO 12205:1996                 | <1,0      | g/m³      |         |       | 25,0     |               | 32,9  |
| Estabilidade à oxidação                             | UNE-EN 15751:2014                     |           |           |         |       |          |               |       |
| Estabilidade à oxidação                             |                                       | 21,0      | h         | 3,1     | 20,0  |          | 17,5          |       |
| Temperatura de ensaio                               |                                       | 110       | ° C       |         |       |          |               |       |
| FAME                                                | UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)            | 6,5       | % V/V     | 0,3     |       | 7,0      |               | 7,3   |
| Teor de manganês (MMT)                              | *UNE-EN 16576:2015                    | <0,50     | mg/l      |         |       | 2,00     |               | 2,19  |
| Cor visível                                         | *COR                                  | VERDE     | sem ud    |         |       |          |               |       |

Aprovado:

Ana Dorado Diviu  
Chefe do laboratório central  
6 de julho de 2022

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. (#) Informação fornecida pelo cliente.  
Encontra-se disponível neste laboratório uma lista de incertezas estabelecidas para cada método de ensaio certificado pela ENAC.



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