


|   |   |           |
|---|---|-----------|
|  | Laboratório Central<br>RELATÓRIO DE ANÁLISE | 102153210 |
|   | RELATÓRIO Nº : 22040/24                     |           |

|                          |                           |                     |   |
|--------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| Produto:                 | GASÓLEO A                 | Num. Ordem:         | 102153210   |
|                          |                           | Num. Amostra:       | 203315699   |
|                          |                           | Ref. Laboratorio:   | 22040/24  |
|                          |                           | 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 (#):        | 2024-08-13                |                     |   |
| Tipo de combustível (#): | Gasóleo Aditivado         |                     |   |
| Selo (#):                | 11017                     |                     |   |
| Numero único (#):        | 4579                      |                     |   |
| Embalagens (#):          | 1 Bot. 1l                 |                     |   |
| Especificação:           | Decreto-Lei nº 152-C/2017 |                     |   |
| Data de receção:         | 2024-10-03                | Período de Análise: | 2024-10-09 / 2024-11-11   |

| ENSAIO                                  | METODO                                | RESULTADO | UNIDADES | INCERTIDUM. | LIMITES         |       | LIMITES 0,59R |       |
|---|---------------------------------------|-----------|----------|-------------|-----------------|-------|---------------|-------|
|   |                                       |           |          |             | MIN             | MAX   | MIN           | MAX   |
| Aspetto visual                          | *Inspeção visual                      | CUMPLE    |          |             | Claro e límpido |       |               |       |
| Índice de Cetano                        | UNE EN 16715:2016                     |           |          |             |                 |       |               |       |
| Índice de Cetano derivado               |                                       | 52,5      | sem ud   | 1,0         | 51,0            |       | 50,2          |       |
| ID                                      |                                       | 3,10      | ms       | 0,12        |                 |       |               |       |
| CD                                      |                                       | 4,53      | ms       | 0,09        |                 |       |               |       |
| Temperatura da parede da câmara         |                                       | 586,2     | ° C      |             |                 |       |               |       |
| Período de injeção                      |                                       | 2500      | µs       |             |                 |       |               |       |
| Outliers dados excluídos ID e CD        |                                       | 0         | sem ud   |             |                 |       |               |       |
| Material de referência interno/externo  |                                       | Externo   | sem ud   |             |                 |       |               |       |
| Massa volúmica a 15° C                  | UNE-EN ISO 12185:1999                 | 843,5     | kg/m³    | 0,4         | 820,0           | 845,0 | 819,7         | 845,3 |
| Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos | UNE-EN 12916:2019+A1:2023             | 2,7       | % m/m    | 0,7         |                 | 8,0   |               | 9,1   |
| Teor de Enxofre                         | UNE-EN ISO 20884:2020/A1:2022         | 8,3       | mg/kg    | 2,0         |                 | 10,0  |               | 11,8  |
| Destilação: 95% V/V recolhido           | UNE EN ISO 3924:2020 (proc.B-Anexo A) | 361,0     | ° C      | 2,7         |                 | 360,0 |               | 362,3 |
| FAME                                    | UNE-EN 14078:2014 (Mtd. B)            | 5,1       | % V/V    | 0,3         |                 | 7,0   |               | 7,3   |
| Teor de manganês (MMT)                  | *UNE-EN 16576:2015                    | <0,50     | mg/l     |             |                 | 2,00  |               | 2,19  |

Aprovado:

Ana Dorado Diviu  
Chefe do laboratório central  
29 de novembro de 2024

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.

As operações e dados de amostragem são fornecidos pelo cliente. Este laboratório não é responsável por tais informações nem está coberto por Acreditação ENAC.

(#) Informação fornecida 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.



\* Os ensaios marcados com um asterisco não são abrangidos pela acreditação ENAC.