

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	102084718
	RELATÓRIO Nº : 11161/23	

Produto (#): Data da toma (#): Tipo de combustível (#): Selo (#): Numero único (#): Embalagens (#): Especificação: Data de receção:	GASÓLEO A 2023-05-16 Gasóleo Naval 14461 4109 1 Bot. 1l Decreto-Lei nº 152-C/2017 2023-05-31	Num. Envio: 102084718 Num. Amostra: 203165660 Ref. Laboratorio: 11161/23 Solicitante (#): Entidade Nacional para o Setor Energético, E.P.E. Direção (#): Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar Edifício D, 1º andar 1649 038 - Lisboa	Período de Análise: 2023-05-31 / 2023-09-05
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	LIMITES 0,59R	
							MIN	MAX
Índice de Cetano	UNE EN 16715:2016							
Índice de Cetano derivado		57,6	sem ud	1,2	51,0		50,2	
ID		2,85	ms	0,09				
CD		4,16	ms	0,08				
Índice de cetano calculado	UNE-EN ISO 4264:2019	54,8	sem ud	0,5	46,0		45,6	
Densidade a 15°C	UNE-EN ISO 12185:1999	840,1	kg/m³	0,4	820,0	845,0	819,7	845,3
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos	UNE-EN 12916:2019+A1:2023	2,8	% m/m	0,7		8,0		9,1
Teor de Enxofre	UNE-EN ISO 20884:2020/A1:2022	8,4	mg/kg	2,0		10,0		11,8
Destilação	UNE EN ISO 3924:2020 (proc.B-Anexo A)							
95% V/V recolhido		362,0	° C	2,7		360,0		362,3
Recolhido 250 °C		22,8	° C	2,5		<65,0		67,1
Recolhido 350 °C		91,4	° C	1,1	85,0		84,1	
Viscosidade a 40°C	UNE-EN ISO 3104:2021	3,373	mm²/s	0,025	2,000	4,500	1,985	4,527
Ponto de inflamação	UNE-EN ISO 2719:2017 (proc. A)	71,5	° C	3,6	>55,0		53,2	
Tempertura limite de filtrabilidade-CFFP	UNE-EN 116:2015	-15	° C	3		0		2
Resíduo carbonoso (10% final dest.)	UNE-EN ISO 10370:2015	<0,01	% m/m			0,30		0,37
Lubrificidade, diâmetro marca desgaste (WSD) a 60°C	UNE-EN ISO 12156-1:2019 (B)	420	µm	63		460		513
Teor de agua	UNE-EN ISO 12937:2001	60	mg/kg	37		200		257
Contaminação total	UNE-EN 12662:2014							
Partículas sólidas		19,5	mg/kg	5,1		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		100,0743	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	3	g/m³	5		25		33
FAME	UNE-EN 14078:2014 (Mtd. A)	0,10	% V/V	0,02		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  
 3 de outubro de 2023

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 são abrangidos pela acreditação ENAC.