

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	101855879
	RELATÓRIO Nº : 15946/21	

Produto (#):	GASOLINA 95 IO	Num. Envio	101855879
Tipo (#):	GASOLINA AUTO	Num. Amostra	202934642
Carácter	ENMC	Ref. Laboratorio	15946/21
Tipo amostra (#):	Outras		
		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
Data da toma (#):	2020-11-10		
Tipo de combustível (#):	Gasolina Simples 95		
Selo (#):	6351		
Numero único (#):	3248		
Embalagens (#):	2 Bot. 1l		

Data de receção:	2021-08-09	Período de Análise:	2021-08-07 / 2021-08-25
------------------	------------	---------------------	-------------------------

ENSAIO	METODO	RESULTADO	UNIDADES	INCERT.	MIN	MAX	0,59R
RON - Research Octane Number	ASTM D 2699-19e1	95,4	sem ud	0,5	95		0,4
MON - Motor Octane Number	ASTM D 2700-19e1	85,6	sem ud	0,6	85		0,5
Tensão de Vapor (DVPE)	UNE-EN 13016-1:2018						
Tensão de Vapor		57,6	kPa	1,5	50,0	90,0	1,3
Capacidade de embalagen		1000,0	ml				
Destilação	UNE-EN ISO 3405:2020						
Evaporado 70°C		37,4	% V/V	1,6	22,0	50,0	1,3
Evaporado 100°C		61,6	% V/V	1,2	46,0	71,0	1,0
Evaporado 150°C		95,3	% V/V	0,8	75,0		0,6
Ponto final		176,4	°C	5,0		210,0	4,2
Análise de hidrocarbonetos	UNE EN ISO 22854:2016						
Olefinas		11,5	% V/V	1,3		18,0	1,1
Aromáticos		25,6	% V/V	0,9		35,0	0,8
Benzeno		0,8	% V/V	0,03		1,0	0,02
Teor em Oxigénio	UNE-EN ISO 22854:2016	1,7	% m/m	0,22		2,7	0,18
Compostos Oxigenados	UNE-EN ISO 22854:2016						
Metanol		<0.8	% V/V			3,0	
Etanol		4,4	% V/V	0,32		5,0	0,27
Álcool isopropílico		<0.8	% V/V				
Álcool terbutílico		<0.8	% V/V				
Álcool isobutílico		<0.8	% V/V				
MTBE		<0.8	% V/V				
ETBE		<0.8	% V/V				
Éteres c/C5 ou mais que C5		<0.8	% V/V				
Outros compostos oxigenados		<0.8	% V/V				
Teor de enxofre	UNE-EN ISO 20884:2020	6,2	mg/kg	1,9		10,0	1,6
Teor de chumbo	UNE-EN 237:2005	<0.0025	g/l			0,005	
Teor de manganês (MMT)	UNE-EN 16135:2012	<2.0	mg/l			2	

Aprovado:

Ana Dorado Diviu
Chefe do laboratório central
25 de agosto de 2021

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.