



Compañía
Logística de
Hidrocarburos CLH, SA

Laboratorio Central
Pasaje de Vaciabotas s/n
E-28030 - San Fernando de Henares, (Madrid)

Teléfono: 91 7746332
Fax: 91 7746315
E-mail: laboratorio_central@clh.es

	Laboratorio Central RELATÓRIO DE ANÁLISE	101587475
	RELATÓRIO Nº : 03089/18	

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

Produto	GASOLINA 95 IO	Num. Amostra	202510023
Carácter	ENMC	Data de receção:	2018-03-03
Tipo	Gasolina Simples 95	Período de Análise:	2018-03-23 / 2018-05-21
Data da toma:	2018-02-01	Solicitante:	Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo:	09295	Direção:	Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar
Numero único	02118		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 2699-16e1	95,6	sem ud	0,5	95		0,4
MON - Motor Octane Number	ASTM D 2700-16a	85,6	sem ud	0,6	85		0,5
Tensão de Vapor (DVPE)	UNE-EN 13016-1:2008						
Tensão de Vapor		77,3	kPa	1,7	50,0	90,0	1,4
Capacidade de embalagen		1000	ml				
Destilação	UNE-EN ISO 3405:2011						
Evaporado 100°C		53,0	% V/V	1,4	46,0	71,0	1,1
Evaporado 150°C		86,7	% V/V	0,9	75,0		0,7
Ponto final		202,6	°C	4,7		210,0	4,0
Análise de hidrocarbonetos	UNE-EN ISO 22854:2016						
Olefinas		11,1	% V/V	1,3		18,0	1,1
Aromáticos		31,6	% V/V	1,1		35,0	0,9
Benzeno		0,72	% V/V	0,03		1,0	0,02
Teor em Oxigénio	UNE-EN ISO 22854:2016	1,87	% 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		9,50	% V/V	0,41		22,00	0,35
Outros compostos oxigenados		<0,80	% V/V			15,00	
Teor de enxofre	UNE-EN ISO 20884:2011	<5,0	mg/kg			10,0	
Teor de chumbo	UNE-EN 237:2005	<0,0025	g/l			0,005	

Aprovado Chefe de Unidade:

Blanca Martínez Almarza

Coordinadora Análisis Especiales y Aseguramiento

CLH - LABORATORIO CENTRAL
Paraje de Vaciabotas, s/n
28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Assinatura autorizada:

Blanca Martínez Almarza
Coord. Análisis Especial. y Aseguramiento
21 de junio 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.