

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

RELATÓRIO Nº: 03053/18

101587439

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

 Produto
 GASOLINA 98 IO
 Num. Amostra
 202509987

 Carácter
 ENMC
 Data de receção:
 2018-03-03

Tipo Gasolina 98 Aditivada Período de Análise: 2018-03-21 / 2018-06-20
Data da toma: 2018-01-24 Solicitante: Entidade Nacional para o Mercado dos Combustíveis
Selo: 08834 Direção: Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar

Numero único 02091 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	98,4	sem ud	0,5	98		0,4
MON - Motor Octane Number	ASTM D 2700-16a	87,4	sem ud	0,6	87		0,5
Tensão de Vapor (DVPE)	UNE-EN 13016-1:2008						
Tensão de Vapor		75,5	kPa	1,7	50,0	90,0	1,4
Capacidade de embalagen		1000	ml				
Destilação	UNE-EN ISO 3405:2011						
Evaporado 100°C		53,3	% V/V	1,4	46,0	71,0	1,1
Evaporado 150°C		85,8	% V/V	0,9	75,0		0,8
Ponto final		199,2	°C	4,7		210,0	4,0
Análise de hidrocarbonetos	UNE-EN ISO 22854:2016						
Olefinas		12,5	% V/V	1,4		18,0	1,2
Aromáticos		32,5	% V/V	1,1		35,0	0,9
Benzeno		0,80	% V/V	0,03		1,0	0,02
Teor em Oxigénio	UNE-EN ISO 22854:2016	2,87	% m/m	0,22		3,7	0,18
Compostos Oxigenados	UNE-EN ISO 22854:2016						
Metanol		<0,80	% V/V			3,00	
Etanol		<0,80	% V/V			10,00	
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		15,85	% V/V			22,00	0,44
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	
Teor de manganês (MMT)	UNE-EN 16135:2012	<2,0	mg/l			2,0	

Aprovado Chefe de Unidade:





Assinatura autorizada:

(There)

Blanca Martínez Almanza 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.