

GESTIÓN DE ACEITES USADOS DE ARAGÓN, S.L. (Unipersonal)

Dirección: Pol. Malpica Alfindén, C/ La Encina, № 78; 50171 La Puebla de Alfindén (Zaragoza)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 993/LE1877

Fecha de entrada en vigor: 29/06/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 9 fecha 31/07/2020)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Combustibles y productos petrolíferos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO			
Ensayos físico/químicos en aceite mineral					
Aceite de aislamiento	Determinación del contenido total de policlorobifenilos (PCB´s) por cromatografía de gases y detección por captura electrónica (CG-ECD) (10 mg/kg - 150 mg/kg)	IT 04.2 – PCB Método interno basado en: UNE EN 12766-1 UNE-EN 12766-2 (Método A)			
Aceite mineral usado (excepto aceite de aislamiento)	Determinación del cálculo del contenido de policlorobifenilos (PCB's) por cromatografía de gases y detección por captura electrónica (CG-ECD) (10 mg/kg - 150 mg/kg)	IT 04.2 – PCB Método interno basado en: UNE EN 12766-1 UNE EN 12766-2 (Método B)			
Aceite mineral	Determinación del contenido en agua mediante valoración potenciométrica Karl Fisher (1% - 20%)	IT 04.2 – KF Método interno basado en: ASTM E203			
Aceite mineral usado	Determinación del contenido en halógenos orgánicos como cloro total mediante microculombimetría oxidativa (20 mg/kg – 1000 mg/kg)	IT 04.2 – CL Método interno basado en: UNE-EN 14077			

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aceite mineral usado	Determinación de elementos por espectrofotometría de emisión óptica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-OES)		IT 04.2 – ICP Método interno basado en IP PM – ED/09
	Antimonio	(5 – 15 mg/kg)	
	Arsénico	(5 – 15 mg/kg)	
	Cadmio	(5 – 15 mg/kg)	
	Cobalto	(5 – 15 mg/kg)	
	Cobre	(5 – 15 mg/kg)	
	Cromo	(5 – 15 mg/kg)	
	Estaño	(5 – 15 mg/kg)	
	Manganeso	(5 – 15 mg/kg)	
	Mercurio	(5 – 15 mg/kg)	
	Níquel	(5 – 15 mg/kg)	
	Plomo	(5 – 15 mg/kg)	
	Talio	(5 – 15 mg/kg)	
	Vanadio	(5 – 15 mg/kg)	
	Zinc	(5 – 15 mg/kg)	

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.