

شهادة اعتماد

رقم TL 278



يقر نظام الاعتماد العراقي بأن:
مختبر شركة ناقلات النفط العراقية
العراق- البصرة- ميناء خور الزبير

تم اعتماده وفقا لمتطلبات المواصفة ISO/ IEC 17025:2017
(المتطلبات العامة لاهلية مختبرات الفحص والمعايرة)

في مجال:
- اختبارات المواد البترولية والبتروكيمياوية

شرط التوافق مع متطلبات المواصفة اعلاه ومتطلبات IQAS الخاصة بالاعتماد
مجال الاعتماد المرفق بالشهادة يعتبر جزءا لا يتجزء منها

يمكن الحصول على الاصدار الاحدث من مجال الاعتماد من خلال الموقع الالكتروني

<https://iqas.mop.gov.iq>

يكون الاعتماد نافذا من ٢٠٢٦/٣/٣ الى ٢٠٢٨/٣/٢
تاريخ منح الاعتماد لأول مرة
٢٠٢٦/٣/٣

أ.د. خالد بتال النجم
وزير التخطيط/ وكالة

محمد أيدين عمر
مدير عام الهيئة/ وكالة

Ministry of planning
Iraqi Organization for Accreditation
IQAS

ACCREDITATION CERTIFICATE

No. TL 278



Iraqi Accreditation System Certify that:
Iraqi Oil Tankers Company Laboratory I.O.T.C
Iraq -Basra- Khor AL Zubair Port

Is accredited according to the requirements of the standard ISO/IEC 17025:2017
(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

In the field of:
- Petroleum & Petrochemical Materials Testing

This accreditation is subject to with the above standard & IQAS requirements
The scope of accreditation is attached to the certificate & considered as part of it

The most recent issue of the accreditation scope is available on IQAS website
<https://iqas.mop.gov.iq>

Accreditation is valid From 3/3/2026 To 2/3/2028
Initial accreditation date
3/3/2026

Mohammed Ayden Omar
Director General of IQAS

Prof. Dr. Khalid Battal Al-Najim
Minister of Planning

	<p>استمارة مجال الاعتماد Scope of Accreditation form</p>	<p>نظام الاعتماد العراقي IQAS</p>
<p>Organization address: Iraq -Basra- Khor AL Zubair Port</p>	<p>Organization name: Iraqi Oil Tankers Company Laboratory I.O.T.C</p>	<p>Accreditation no.: TL 278</p>
<p>Signature: Abdul Wahid M. Ibrahim Deputy General Manager</p> 	<p>Accreditation is valid: From 3/3/2026 To 2/3/2028</p>	<p>Issue no.: 001</p>

Testing field	Type of test	Test object or product	Reference to standardized method
Chemical	Determination Sulphur content	Petroleum & Petrochemical material	ASTM – D 4294
	Determination density		ASTM – D 4052
	Determination API Gravity		ASTM – D 5002
	Determination viscosity		ASTM – D 445
	Determination pour point		ASTM – D 97
	Determination flash point		ASTM – D 93
	Determination water & sediments		ASTM – D 1769
	Determination carbon residue content		ASTM – D 524
	Determination organic chloride content		UOP 779
	Determination sodium content		IP 501
	Determination TBN		ASTM D 2896