



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 541 ים המלח בע"מ-מעבדה מרכזית מי"ה (אגף מו"פ ICL מפעלי ים המלח בע"מ

כתובת אתר ייחוס: מפעלי ים המלח, אתר סדום

עד יום:11.06.2026

27.05.2024:בתוקף מיום

הארגון נבדק ונבחן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (להלן הרשות) ונמצא ראוי להסמכה בהתאם לנספח פירוט היקף ההסמכה המצורף לתעודה זו, המהווה חלק בלתי נפרד ממנה ומספרו זהה למספר התעודה.

הסמכה מצביעה על כשירות מקצועית ותפעול מערכת ניהול איכות בעלת הכרה בינלאומית.

הארגון המוסמך על ידי הרשות, עומד בתקנים/ בדרישות המפורטים מעלה. דרישות התקנים הם לכשירות מקצועית ולמערכות ניהול, שהינן הכרחיות למתן תוצאות אמינות. הסמכה זו ניתנה בהתאם לכללי ISO/IEC 17011:2017 לפיהם פועלת הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח שוטף על הארגון לצורך בחינת תפקודו המתמשך בהתאם לדרישות ההסמכה. ההסמכה תקפה כל עוד הארגון עונה לאמות המידה שנקבעו על ידי הרשות.

.(EA) European Accreditation Cooperation מול ארגון (MLA) מול הסכם הכרה רב צדדי

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון:12.06.2022

Date of signature 07/05/2024 Page No. 1 of: 4





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 541 Dead Sea Works Ltd- Central Laboratory DSW (R&D -ICL Dead Sea)

Main site address: Dead Sea Works, Sdom, Israel

Valid from:07.05.2024 Until:11.06.2026

The organization was assessed by the Israel Laboratory Accreditation Authority (ISRAC) and found to be worthy of accreditation to the detailed schedule attached.

The schedule is an integral part of this certificate and is numbered with the above certificate number.

Accreditation demonstrates technical competence and operation of an internationally recognized quality management system.

The organization accredited by ISRAC complies with the standards/requirements mentioned above, meets the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically competent results. This accreditation is granted in accordance with the requirements of ISO/IEC 17011:2017, and entails periodic surveillance and reassessment by ISRAC to ensure that the organization continues to comply with the accreditation requirements.

The accreditation is valid provided that the organization continues to meet the criteria as laid down by ISRAC. ISRAC is an EA-MLA (European Accreditation Cooperation Multi-Lateral Agreement) signatory.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation:12.06.2022

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 07/05/2024 Page No. 2 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No.541

Name and Address:

Organization name

Address Phone

Fax

E-mail (contact person)

Dead Sea Works Ltd

1 Menachem kroitzer St., Beit HaAshlag, Beer Sheva, Israel

972-08-6297377

Shlomi.Yehuda@icl-group.com

Site: P or T or M, P-Permanent, T-Temporary, M-Mobile

A permanent (P) or temporary (T) place, or a stationary or mobile (M) facility, at or from which the organization performs activities forming part of its scope of accreditation, starting from sampling to final issuance of a report or certificate and / or quality system activities. A temporary (T) site is a site established under the responsibility of an accredited permanent site. All activities performed at a temporary site are the responsibility of the permanent site. An outdoors work is also considered to be a temporary site. Temporary site will be a site that involves work for special project and the activity will be defined in time (up to 2 years).

Type of Scopes: A- Fixed, C- Flexible scope in analytical tests: Type of matrix, analytes, experimental systems and/or analytical characteristics may be subject to changes, in accordance with the laboratory's approved and documented procedures. For details, please refer to the list of Accredited Tests, available from the laboratory upon request.



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025: 2017

Accreditation No.541

Item	Scope Type		Materials / Products Tested	Types of Test / Prop	oerties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Industrial Products								משפחת מוצרים: <i>מוצרי תעשייה</i>
Chemical Testing, Classical Chemistry					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית			
1	A	P		Potassium content (K2O)	תכולת אשלגן	In house method		
			(KCl)	Titration Method	בשיטת טיטרציה			

Date of signature 07/05/2024

Page No. 4 of: 4