



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 510
רותם אנליטיקה – רותם תעשיות בע"מ

כתובת אתר ייחוס: פארק תעשיות רותם מישור ימין, ד.ג. ערבה, 86800, דימונה

עד יום: 09.05.2027

בתוקף מיום: 10.03.2025

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

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 10.05.2021



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 510
Rotem Analytica - Rotem Industrial Ltd

Main site address: Rotem Industrial Park Mishor Yamin, D.N Arava, 86800, Dimona, Israel

Valid from: 10.03.2025

Until: 09.05.2027

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: 10.05.2021

General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 10.03.2025

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Organization name	Rotem Analytica - Rotem Industrial Ltd
Address	Rotem Industrial Park Mishor Yamin, D.N Arava, 86800, Dimona, Israel
Phone	972-08-6564769
Fax	972-08-6550797
E-mail (contact person)	yoramh@rotemi.co.il

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.



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Measurement of physical properties					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים		
1	A	P	Waste water	pH מי שפכים	pH In house procedure	---	Based on: SM 4500 H ⁺ SM = Standard Methods

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים		
Chemical Testing, Classical Chemistry, Wet chemistry measurements					בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה		
2	A	P	Sludge	Total, fixed and volatile solids in solid and semisolid samples בוצה	In house procedure	---	Based on: SM 2540G
3	A	P	Waste water	BOD - Biochemical Oxygen Demand מי שפכים	In house procedure	---	Based on: SM 5210B
4	A	P	Waste water	Free and Total Chlorine מי שפכים	In house procedure	---	Based on: SM 4500 Cl ⁻ G
5	A	P	Waste water	Chloride מי שפכים	In house procedure	---	Based on: SM 4500 Cl ⁻ D
6	A	P	Waste water	Total suspended solids dried at 103 °C to 105 °C מי שפכים	In house procedure	---	Based on: SM 2540D
7	A	P	Waste water	Settleable solids מי שפכים	In house procedure	---	Based on: SM 2540F



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chemical Testing, Spectroscopy, UV					בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה/UV				
8	A	P	Waste water	מי שפכים	COD - Chemical Oxygen Demand	צריכת חמצן כימית	In house procedure	---	Based on: SM 5220D
9	A	P	Waste water	מי שפכים	Turbidity	עכירות	In house procedure	---	Based on: SM 2130B