



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 256

מדינת ישראל; המשרד להגנת הסביבה; מערך ניטור אויר ארצי - אגף איכות אויר ושינוי אקלים

כתובת אתר ייחוס: מנחם בגין 125, תל אביב 6107121

עד יום: 17.06.2025

בתוקף מיום: 05.06.2023

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 European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל
הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 18/06/2013



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 256

**State Of Israel; Ministry Of Environmental Protection; National Air Quality
Monitoring Network; Division Of Air Quality And Climate Change**

Main site address: Kiryat Hamemshala 125, Derech Menachem Begin, Tel-Aviv, 6107121, Israel

Valid from: 05.06.2023

Until: 17.06.2025

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.

**Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority**

Date of first accreditation: 18/06/2013

Date of signature 05/06/2023

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Organization name	State Of Israel; Ministry Of Environmental Protection; National Air Quality Monitoring Network; Division Of Air Quality And Climate Change
Address	Kiryat Hamemshala 125, Derech Menachem Begin, Tel-Aviv, 6107121, Israel
Phone	03-7634501
Fax	03-7634500
E-mail (contact person)	tomery@sviva.gov.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, Chemical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות כימיות				
Gas Analyzer					מדידת ריכוז גזים באוויר				
1	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Benzene concentration	מדידת ריכוז בנזן	EN 14662	--- EN= European Standards	
2	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of CO concentration	מדידת ריכוז CO	EN 14626	---	
3	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO _x concentration	מדידת ריכוז NO _x	EN 14211	---	
4	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of O ₃ concentration	מדידת ריכוז O ₃	EN 14625	---	
5	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of SO ₂ concentration	מדידת ריכוז SO ₂	EN 14212	---	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment, Physical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות				
Beta Gauge Particulate Concentration in Air					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטת בליעה של קרינת בטא				
6	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM2.5 in the Atmosphere, Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטת קרני בטא	EN 16450	---	
7	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere, Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטת קרני בטא	EN 16450	---	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment, Physical Testing					משפחת מוצרים: איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות				
Particulate Mass Concentrations in Air					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר בשיטה מסית				
8	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM10 in the Atmosphere, Mass Concentrations Measuring System	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטה מסית	EN 16450	---	
9	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM2.5 in the Atmosphere, Mass Concentrations Measuring System	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 µm בשיטה מסית	EN 16450	---	