



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 337 איגוד ערים אזור מפרץ חיפה הגנת הסביבה מעבדה לניטור אויר

כתובת אתר ייחוס: רח' יעקב מושלי 7, חיפה, 31250

עד יום: 09.08.2026

בתוקף מיום:10.04.2024

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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 10.08.2016

אתי פלר מנכ״ל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

Date of signature 04/03/2025 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 337 Haifa Bay Municipal Association for Environmental Protection Air Monitoring laboratory

Main site address: 7 Mushly St., Haifa, 31250, Israel

Valid from:10.04.2024 Until: 09.08.2026

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: 10.08.2016

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 04/03/2025 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 337

Name and Address:

Laboratory name Haifa Bay Municipal Association for Environmental Protection

Address Air Monitoring Laboratory

7. Mushly St., P.O. Box 25028, Haifa, 3125001, Israel

Phone 972-4-8428201 **Fax** 972-8-8428197

E-Mail <u>ellab@envihaifa.org.il</u>

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.

Date of signature 04/03/2025 Page No. 3 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 337

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of Test / Proj		erties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	Group of products: Environment, Chemical Testing					משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות כימיות</i>					
Gas A	Gas Analyzer					מדידת ריכוז גזים באוויר					
1	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Benzene concentration	Benzene מדידת ריכוז	EN 14662-3		EN= European Standards		
2	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of CO concentration	מדידת ריכוז CO	EN 14626				
3	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Ethyl benzene concentration	Ethyl מדידת ריכוז benzene	In house procedure		Based on: EN 14662-3		
4	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of H ₂ S concentration	$ m H_2S$ מדידת ריכוז	In house procedure		Based on: EN 14212		
5	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO concentration	NO מדידת ריכוז	EN 14211				
6	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NO ₂ concentration	NO_2 מדידת ריכוז	EN 14211	-1			
7	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of NOx concentration	NOx מדידת ריכוז	EN 14211				
8	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of O ₃ concentration	${ m O_3}$ מדידת ריכוז	EN 14625				
9	A	T	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of SO ₂ concentration	SO_2 מדידת ריכוז	EN 14212				
10	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Toluene concentration	Toluene מדידת ריכוז	In house procedure		Based on: EN 14662-3		
11	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of O xylene concentration	O xylene מדידת ריכוז	In house procedure		Based on: EN 14662-3		

Date of signature 04/03/2025

Page No. 4 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 337

Item	Scope Type	Site	Materials / Prod	ducts Tested	Types of Test / Proper	rties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Grou	p of proc	ducts: 1	Environment, Physical	Testing		משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</i>					
Meter	Meters of Particulate Concentration in Air , Beta Gauge						<i>בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר,</i> בליעה של קרינת בטא				
12	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere, Beta gauge particulate monitor system	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל μm בשיטת קרני בטא	EN 16450				

Item	Scope Type	Site	Materials / Pro	oducts Tested	Types of Test / Propert	ties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group	Group of products: Environment, Physical Testing						משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה, בדיקות פיזיקליות</i>				
Meters	Meters of Particulate Concentration in Air , Mass Method					בדיקת ריכוז חלקיקים באוויר, שיטה מסית					
13	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Fine Particulate Matter as PM _{2.5} in the Atmosphere, Mass Concentrations Measuring System	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 2.5 בשיטה מסית	EN 16450				
14	A	T:M	Ambient air	אוויר פתוח	Determination of Particulate Matter as PM ₁₀ in the Atmosphere, Mass Concentrations Measuring System	בדיקת כמות חלקיקים באוויר בגודל 10 µm בשיטה מסית	EN 16450				

Date of signature 04/03/2025

Page No. 5 of: 5