



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 34 מעבדת איכות המים של חברת הגיחון בע"מ - תאגיד הביוב והמים של ירושלים

**כתובת אתר ייחוס:** הפסגה 70 , בית וגן, ירושלים, 96382

19.8.2025 :בתוקף מיום: 09.08.2023

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.

.(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: 20.8.2005

Date of signature 09.08.2023 Page No. 1 of: 5





### **Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017** 

# Accreditation Certificate No. 34 Hagihon Company Ltd- Water Quality Laboratory -Jerusalem Water and Waste water C

Main site address: 70 Hapisga St., bait vagan, Jerusalem, 96382, Israel

Valid from: 09.08.2023 Until: 19.8.2025

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.

Date of first accreditation: 20.8.2005

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 09.08.2023 Page No. 2 of: 5

**Department:** Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

**Accreditation No. 34** 

Name and Address:

Laboratory name Hagihon Company Ltd- Water Quality Laboratory

Jerusalem Water and Waste water Corporation.

**Address** 70 Hapisga Bait vagan, Jerusalem 96382, Israel

**Phone** +972-2-644-0304 **Fax** +972-2-641-3055

E-Mail Ofer.Carmi@hagihon.co.il

Website www.hagihon.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.

Date of signature 09.08.2023 Page No. 3 of: 5

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017** 

### Accreditation No. 34

Item	Scope Type		Materials / Pr	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification					ication and	בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים, ספירה, מיון וזיהוי				
1	A	P	Drinking water	מי שתייה	Coliforms	קוליפורמים	SM 9221B		SM=Standard Methods	
2	A	P	Drinking water	מי שתייה	Coliforms	קוליפורמים	SM 9222B			
3	A	P	Drinking water	מי שתייה	Fecal Coliforms	קוליפורמים ממוצא צואתי	SM 9222D			
4	A	P	Drinking water	מי שתייה	E.coli	אשריכיה קולי	SM 9222I			
5	A	P	Drinking water	מי שתייה	Heterotrophic plate count	ספירה כללית של מיקרואורגניזמים הטרוטרופיים	SM 9215B			

Item		Site	Materials / F	roducts Tested	Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water					e <b>r</b>	משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>				
Che	mical T	Testing,	Classical Chemistry,	Measurement of Phys	sical Properties	דיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים				
6	A	P	Drinking water	מי שתייה	pН	pН	SM 4500 H <sup>+</sup> B			

Date of signature 09.08.2023

Page No. 4 of: 5

**Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017** 

### Accreditation No. 34

Item	Scope Type	Site	Materials / P	roducts Tested	Types of Test / Prop	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים				
Chei	Chemical Testing, Spectroscopy, UV/ Visible					${ m UV}$ בדיקות כימיות, ספקטרוסקופיה, תחום נראה				
7	A	P	Drinking water	מי שתייה	Chlorine (residual)	שארית כלור	SM 4500 CIG			
8	A	P	Drinking Water	מי שתייה	Turbidity	עכירות	SM 2130B			

Item	Scope Type		Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water						משפחת מוצרים: <i>איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים</i>					
Sam	pling &	& Field	Testing			דיגום ובדיקות שדה					
9	A	M	Drinking Water	מי שתיה	Chemical Sampling	דיגום כימי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה, הנחיות לדיגום מים		Sampling level : A,B		
10	A	М	Drinking Water	מי שתיה	Microbial Sampling	דיגום מיקרוביאלי	מדינת ישראל, שירותי בריאות הציבור, המחלקה למעבדות והמחלקה לבריאות הסביבה, הנחיות לדיגום מים		Sampling level : A,B		