



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 0034 מעבדת איכות המים של חברת הגיחון בע"מ - תאגיד הביוב והמים של ירושלים

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

עד יום: 19.08.2027

בתוקף מיום: 30.06.2025

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.

.(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 30.06.2025 Page No. 1 of: 5





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 0034 Hagihon Company Ltd- Water Quality Laboratory -Jerusalem Water and Waste water Corporation

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

Valid from: 30.06.2025 Until: 19.08.2027

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: 20.8.2005

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 30.06.2025 Page No. 2 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 0034

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 <u>adiel.hecht@hagihon.co.il</u>
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 30.06.2025 Page No. 3 of: 5

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 0034

| Item | Scope Type | Site | Materials / Products Tested Types of T | | Types of Test / Pro | operties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | | |
|---|---------------|------|--|----------|---------------------------|---|-------------------|-------------------------------|---------------------|--|--|
| Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water | | | | | er | 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 | | | | |

| Iter | n Scope Type | Site | Materials / P | Products Tested | Types of Test / Pro | perties Measured | Standard / Method | Opinion and Interpretation | Remarks | |
|---|-----------------|----------|----------------------|---------------------|---------------------|--|--------------------------|-------------------------------|---------|--|
| Group of products: Environment - Soil, Aggregates and Water | | | | | er | משפחת מוצרים: איכות הסביבה - קרקע, אגרגטים ומים | | | | |
| Ch | emical ' | Testing, | Classical Chemistry, | Measurement of Phys | sical Properties | דיקות כימיות, כימיה קלאסית, בדיקות של מאפיינים פיזיקליים | | | | |
| 6 | A | P | Drinking water | מי שתייה | pН | рН | SM 4500 H ⁺ B | | | |

Date of signature 30.06.2025

Page No. 4 of: 5



Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 0034

| Item | Scope Type | | Materials / P | Materials / Products 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> | | | | |
| Che | 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> | | | | | |
| Sampling & 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 | M | 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 | | |

Date of signature 30.06.2025

Page No. 5 of: 5