



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

## תעודת הסמכה מס' 0577

בר מגן בע"מ

כתובת אתר ייחוס: צבי הנחל 14, פארק תעשיות - עמק חפר 3877701

עד יום: 04.02.2028

בתוקף מיום: 12.11.2025

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. ההסמכה 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. ההסמכה 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: 05.02.2024



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות  
Israel Laboratory Accreditation Authority

**Testing Laboratories**

**ISO/IEC 17025:2017**

**Accreditation Certificate No. 0577**  
**Bar Magen Ltd.**

**Main site address:** 14 Tzavei Hanahal St. Industrial Park Emek Hefer 3877701, Israel

**Valid from: 12.11.2025**

**Until: 04.02.2028**

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: 05.02.2024**

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

Date of signature 12/11/2025

Page No. 2 of: 4



Name and Address:

<b>Laboratory name</b>	<b>Bar Magen Ltd.</b>
<b>Address</b>	14 Tzavei Hanahal St. Industrial Park, Emek Hefer 3877701 ,Israel
<b>Phone</b>	+972- 073-2566573
<b>Fax</b>	+ 972-073-2566577
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:ashgan@bar-magen.com">ashgan@bar-magen.com</a>
<b>Web Site</b>	<a href="http://www.bar-magen.com">www.bar-magen.com</a>

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: Food, Water and Beverages: Animal Products					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות: מוצרי בעלי חיים				
Chemical testing, Chromatography, HPLC					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, HPLC				
1	A	P	Premixes/concentrated materials	ח"ג/פרימקס	Vitamin A acetate	ויטמין A אצטט	In-house procedure	--	Based on: <i>Chromatographia</i> 50, 109–112 (1999)
2	A	P	Premixes/concentrated materials	ח"ג/פרימקס	Vitamin E acetate	ויטמין E אצטט	In-house procedure	--	Based on: <i>Chromatographia</i> 50, 109–112 (1999)
3	A	P	Animal Feed/ Premixes/concentrated materials	ח"ג/פרימקס/מזון בע"ח	Nicarbazin	ניקרבזין	In-house procedure	--	Based on: <i>Journal OF AOAC INTERNATIONAL</i> VOL. 83, NO. 5, 2000

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks
Group of products: Food, Water and Beverages: Animal Products						משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות: מוצרי בעלי חיים			
Chemical testing, Classical Chemistry, Wet Chemistry Measurements						בדיקות כימיות, כימיה קלאסית, מדידות כימיה רטובה			
4	A	P	Animal Feed and Pet Food	מזון בע"ח ומזון לחיות מחמד	Protein Content	תכולת חלבון	In-house procedure	--	Based on: AOAC Official Method 990.03; ISO 16634-1