



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 0290

אדמה אגן בע"מ-מעבדת QC

כתובת אתר ייחוס: ת.ד. 262, רח' האשלג, אזור תעשייה צפוני, אשדוד, 7710201

עד יום: 01.01.2028

בתוקף מיום: 16.12.2025

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. הרשות חתומה על הסכם הכרה רב צדדי (MLA) מול ארגון European Accreditation Cooperation (EA).

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

תאריך הסמכה ראשון: 02.01.2014

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No 0290

Adama Agan Ltd-QC Laboratory

Main site address: Ha'Ashlag St, Northern industrial zone, p.o. box 262, Ashdod, 7710201, Israel

Valid from: 16.12.2025

Until: 01.01.2028

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: 02.01.2014

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 16/12/2025

Page No. 2 of: 5



Name and Address:

Organization Name	Adama Agan Ltd-Qc Laboratory
Main office Address	Ha'Ashlag St Northern industrial zone , p.o. box 262, Ashdod , 77102 , Israel
Phone	972-8-8515346
Fax	972-8-8515311
E-Mail	Bianca.nitzan@adama.com

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	Sampling Standard / Method	Remarks	
Group of products: Agriculture - Agricultural Products				משפחת מוצרים: חקלאות-מוצרים חקלאים				
Chemical Testing, Chromatography, LC				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC				
1	A	P	Herbicides :Diuron Technical and Formulations	הרביציזים Active Material Concentration	ריכוז החומר הפעיל In House Procedure	---	Karmex - Diuron Formulation Based on: (1)-Guidance for generation and reporting methods of analysis in support of pre-and post-registration data requirements for Annex II (part A, Section 4) and Annex III (part A, section 5) of directive 91/414, SANCO/3030/99	
2	A	P	Herbicides: Hexaron and Jump Formulations	הרביציזים Active Material Concentration	ריכוז החומר הפעיל In House Procedure	---	Hexaron and Jump - Diuron and Hexazinone Formulations Based on: (1)	
3	A	P	Herbicides :Linuron Technical and Linuron Formulations	הרביציזים Active Material Concentration	ריכוז החומר הפעיל In House Procedure	---	Afalon – Linuron Formulation Based on: (1)	

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Sampling Standard / Method	Remarks	
Group of products: Agriculture - Agricultural Products				משפחת מוצרים: חקלאות-מוצרים חקלאים				
Chemical Testing, Chromatography, GC				בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC				
4	A	P	Herbicides: Galigan Technical and Formulation	הרביציזים Active Material Concentration	ריכוז החומר הפעיל In House Procedure	---	Oxyfluorfen Formulation Based on: (1)	



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested	Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: חקלאות-מוצרים חקלאיים			
Chemical Testing, Chromatography, LCMS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LCMS			
5	A	P	Herbicides: Oxyfluorfen Technical	הרביצידים Impurities Analysis	אנליזת מזהמים In house procedure	---	Impurity: NDMA (N Nitroso dimethyl amin) Based on: (1)	
6	A	P	Herbicides :Diuron Technical	הרביצידים Impurities Analysis	אנליזת מזהמים In House Procedure	---	Impurities: TCAB, TCAOB (tetrachloroazobenzene, Tetrachloroazoxybenzene Based on: (1)	
7	A	P	Herbicides :Linuron Technical	הרביצידים Impurities Analysis	אנליזת מזהמים In House Procedure	---	Impurities: TCAB, TCAOB (tetrachloroazobenzene, Tetrachloroazoxybenzene Based on: (1)	