



ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 69 מעבדות מרכז קטיף בע"מ

כתובת אתר ייחוס: שדות נגב, מועצה אזורית, 85200

עד יום: 31.12.2022

בתוקף מיום: 18.08.2020

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 למעלה. 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.

תעודה זו אינה מהווה אישור לפי סעיף 12 לחוק התקנים.

אתי פלר
מנכ"ל

הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

תאריך הסמכה ראשון: 01.01.2002



הרשות הלאומית להסמכת מעבדות
Israel Laboratory Accreditation Authority

Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No. 69

Katif Lab Center Ltd.

Main site address: Sdot Negev, Regional Council, 85200, Israel

Valid from: 18.08.2020

Until: 31.12.2022

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.

This certificate does not constitute an approval in accordance with article 12 of the standard law.

Date of first accreditation: 01.01.2002

Etty Feller

General Manager

Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 18/08/2020

Page No. 2 of: 7



Name and Address:

Laboratory name Katif Center Laboratories Ltd
Address Sdot Negev, Regional Council, 85200, Israel
Phone +972-8-6246820
Fax +972-8-9917019
E-Mail katiflab@gmail.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	Opinion and Interpretation	Remarks		
Group of products: Food, Water and Beverages					משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות				
Chemical Testing, Chromatography, GC\MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
1	C	P	High water content food of plant origin	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1) SANTE Guidance document on analytical quality control and method validation procedures for pesticides residues analysis in food and feed. (2) AOAC 2007.01 AOAC = Association of Official Analytical Chemists For type C see list No. T-10-01
2	C	P	High starch and/or protein content and low water and fat content	מזון ממקור צמחי בעל תכולת עמילן ו/או חלבון גבוהה ותכולת מים ושומן נמוכה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1,2) For type C see list No. T-10-01
3	C	P	High Acid Content and High Water Content Food of Plant Origin	מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ובעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (1,2) For type C see list No. T-10-01



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						משפחת מוצרים: מזון, מים ומשקאות			
Chemical Testing, Chromatography, LC\MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS			
4	C	P	High water content food of plant origin	מזון ממקור צמחי בעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (3) AOAC 2007.01 AOAC = Association of Official Analytical Chemists (4) EURL-SRM Ver. 7.1, 2013 EURL-SRM = EU Reference Laboratory for pesticides requiring Single Residue Methods (5) BFR Complete acquisition parameter sets for positive electrospray BFR = Bundesinstitut für Risikobewertung For type C see list No. T-10-01
5	C	P	High Acid Content and High Water Content Food of Plant Origin	מזון ממקור צמחי בעל חומציות גבוהה ובעל תכולת מים גבוהה	Pesticides	שאריות חומרי הדברה	In house procedure	---	Based on: (3,4,5) For type C see list No. T-10-01



Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Group of products: Animal Body Fluids and Tissues					משפחת מוצרים: נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים				
Chemical Testing, Chromatography, LC/MS/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC/MS/MS				
6	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Clopidol	קלופידול	In house procedure	---	Based on: (6) Stubbings, G, Bigwood, T, (2009) The development and validation of a multiclass liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) procedure for the determination of veterinary drug residues in animal tissue using a QuEChERS (Quick, Easy, Cheap, Effective, Rugged and Safe) approach . Journal of Analytical Chimica Acta 637, 68-78 (7) Dubois, M, Pierret, G, Delahaut, PH, (2004) Efficient and sensitive detection of residues of nine coccidiostats in egg and muscle by liquid chromatography – electrospray tandem mass spectrometry. Journal of Chromatography B 813, 181-189 (8) Waters Mass spectrometry micromass Quattro Ultima VB363
7	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Nicarbazin	ניקרביזין	In house procedure	---	Based on: (6,8)
8	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Salinomycin monosodium salt hydrate	סלינומיצין	In house procedure	---	Based on: (6,8)



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, LC\MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS			
9	A	P	Cannabis buds תפרחות קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : 9 Identification and quantification of cannabinoids in Cannabis sativa L. plants by high performance liquid chromatography-mass spectrometry. Anal Bioanal Chem (2014) 406:7549–7560. 10. Development and validation of an LC-MS/MS method for quantification of Delta 9-tetrahydrocannabinolic acid A (THCA-A), THC, CBN and CBD in hair. Journal of Mass Spectrometry (2013) 48 (2):227-33. Cannabinoids: THC, THCA, CBD	
10	A	P	Cannabis leaves עלי קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : (9,10) Cannabinoids: THC, THCA, CBD	
11	A	P	Cannabis oil שמן קנביס	Cannabinoids קנבינואידים	In house procedure	---	Based on : (9,10) Cannabinoids: THC, THCA, CBD	