



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 הארגון המוסמך על ידי הרשות ובמסגרתם מקיימת פיקוח 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

Date of signature 18/08/2020 Page No. 1 of: 7



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

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 69

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.

Date of signature 18/08/2020 Page No. 3 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 69

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks		
Gro	Group of products: Food, Water and Beverages					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i>					
Chei	Chemical Testing, Chromatography, GC\MS						בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, GC\MS				
1	С	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	С	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		שאריות חומרי הדברה	In house procedure		Based on: (1,2) For type C see list No. T-10-01		
3	С	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		

Date of signature 18/08/2020

Page No. 4 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 69

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested Types of T		Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
	Group of products: Food, Water and Beverages Chemical Testing, Chromatography, LC\MS					משפחת מוצרים: <i>מזון, מים ומשקאות</i> בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC\MS				
Chem										
4	С	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	С	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	

Date of signature 18/08/2020

Page No. 5 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 69

Item	Scope Type	Site	Materials / Products Tested		Types of Test / Properties Measured		Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks	
Grou	Group of products: Animal Body Fluids and Tissues					משפחת מוצרים: <i>נוזלי גוף ורקמות של בעלי חיים</i>				
Chem	Chemical Testing, Chromatography, LC/MS/MS					בדיקות כימיות, כרומטוגרפיה, LC/MS/MS				
6		P	Chicken meat		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 Analitical 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	
7	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Nicarbazin	ניקרבזין	In house procedure		VB363 Based on: (6,8)	
8	A	P	Chicken meat	בשר עוף	Salinomycin monosodium salt hydrate	סלינומיצין	In house procedure		Based on: (6,8)	

Date of signature 18/08/2020

Page No. 6 of: 7

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 69

Item	Scope Site Materials / Products Tested Types of Test / I			Types of Test / Pro	perties Measured	Standard / Method	Opinion and Interpretation	Remarks			
Grou	Group of products: Agriculture - Agricultural Products					משפחת מוצרים: <i>חקלאות, מוצרים חקלאיים</i>					
Chem	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		

Date of signature 18/08/2020

Page No. 7 of: 7