

ISO/IEC 17025:2017

מעבדות בדיקה

תעודת הסמכה מס' 149 המעבדה לבריאות העטין ואיכות החלב - מועצת החלב

כתובת אתר ייחוס: ברקת 20 פארק תעשיות, קיסריה, 3079548

עד יום: 31.03.2022

בתוקף מיום: 01.04.2020

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: 01.04.2007

Date of signature 01/04/2020 Page No. 1 of: 4





Testing Laboratories

ISO/IEC 17025:2017

Accreditation Certificate No.149 Laboratory for udder health and milk quality-Israel Dairy Board

Main site address: 20 Bareket st. Caesaria Ind. Park, 3079548, Israel

Valid from: 01.04.2020 Until: 31.03.2022

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: 01.04.2007

Etty Feller
General Manager
Israel Laboratory Accreditation Authority

Date of signature 01/04/2020 Page No. 2 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 149

Organization Name Laboratory for Udder Health and Milk Quality – Israel Dairy Board

Main office Address 20 Bareket St.

Caesaria Ind. Park 38900, Israel

 Phone
 +972-4-627-4477

 Fax
 +972-4-627-4242

 E-Mail
 rama@milk.org.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 01/04/2020 Page No. 3 of: 4

Department: Testing Laboratory ISO/IEC 17025:2017

Accreditation No. 149

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, Industrial Hygiene						משפחת מוצרים: <i>מזון ,מים ומשקאות, היגיינה תעשייתית</i>			
Biological Testing, Bacteria, Fungi and Yeast, Count, Classification and Identification						<i>בדיקות ביולוגיות, חיידקים פטריות ושמרים</i> , ספירה, מיון וזיהוי			
1	A	P	Milk	חלב	Coliforms	קוליפורמים	SI 550	~	SI=Standards of Israel
2	A	P	Milk	חלב	Coliforms	קוליפורמים	In house procedure	•	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; pp87-101,107-109 N.M.C = National Mastitis Council 1999, 2 nd edition
3	A	P	Milk	חלב	Fecal Streptococcus	סטרפטוקוקוס ממוצא צואתי	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; pp61-63
4	A	P	Milk	חלב	Mycoplasma	מיקופלסמה	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; pp151-155
5	A	P	Milk	חלב	Pseudomonas	פסאודומונס	In house procedure	•	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP103-105
6	A	Р	Milk		Coagulsae negative Staphylococci	סטפילוקוקוס קואגולז שלילי	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP77-83
7	A	P	Milk	חלב	Staphylococcus aureus	סטפילוקוקוס אוראוס	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP65-75
8	A	P	Milk	חלב	Non-fecal environmental Streptococci	סטרפטוקוקוס ממקור סביבתי שאינו צואתי	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP57-59
9	A	P	Milk	חלב	Streptococcus agalactia	סטרפטוקוקוס אגלקטיא	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP41-47
10	A	P	Milk	חלב	Streptococcus disgalactia	סטרפטוקוקוס דיסגלקטיא	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP49-51
11	A	P	Milk	חלב	Streptococcus uberis	סטרפטוקוקוס יובריס	In house procedure	~	Based on: N.M.C. Laboratory Handbook; PP53-55
12	A	P	Milk	חלב	Total count	ספירה כללית	SI 526	~	

Date of signature 01/04/2020

Page No. 4 of: 4