



ראש שרותי בריאות הציבור

Director of Public Health Services

**משרד
הבריאות**

לחיים בריאים יותר

כ"ה בכסלו, התשע"ח
13 דצמבר 2017
132789017
(בתשובה נא ציין מספרנו)
מס' תיק – 23

לכבוד
מר גיא מלחי
מנכ"ל מעבדות מילודע & מיגל
מקבוצת Merieux NutriSciences
אזור תעשייה מילואות 25201
עכו

הכרה במעבדה

לפי: חוק הגנה על בריאות הציבור (מזון), התשע"ו – 2015
ותקנות בריאות הציבור (מזון) (שאריות חומרי הדברה), התשנ"א – 1991

בתוקף סמכותי לפי חוק הגנה על בריאות הציבור (מזון), התשע"ו – 2015 סעיף 170 ותקנות בריאות הציבור (מזון) (שאריות חומרי הדברה), התשנ"א – 1991 (להלן: התקנות), אני מכיר במעבדת מילודע@מיגל שותפות מוגבלת מקבוצת Merieux NutriSciences מא.ת מילואות, עכו לביצוע בדיקות שאריות חומרי הדברה במוצרי מזון, לעניין התקנות.

הנספח המהווה חלק בלתי נפרד מתעודה זאת מפרט את החומרים הנבדקים ושיטת הבדיקה.

תוקף הכרה זו היא עד יום: 13.12.2020
כה' בכסלו, התשפ"א

ד"ר רבקה שפר
ראש שרותי בריאות הציבור



משרד
הבריאות
לחיים בריאים יותר

ראש שרותי בריאות הציבור

Director of Public Health Services

נספח לתעודה הכרה למעבדות מילודע&מיגל שותפות מוגבלת
Merieux NutriScience מקבוצת
 מיום 12.12.2017

טל: 04-9853292 פקס: 04-9853291 דואר אלקטרוני: milougal@milouot.com	מעבדות מילודע&מיגל שותפות מוגבלת מקבוצת Merieux NutriScience דואר נע אשרת, עכו 25201
--	--

תחום: בדיקות כימיות במזון		
הערות:	שיטת הבדיקה:	הפרמטר הנמדד:
ההכרה ניתנה מתוקף היות מעבדת מילודע@מיגל מעבדה שהוסמכה לענין בדיקות אלה ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות ועל בסיס ההכרה של משרד החקלאות ופיתוח הכפר, השירותים להגנת הצומח ולביקורת.	GC-MS & LC-MS In house procedure ^{1,2,3,4}	שאריות חומרי הדברה בתוצרת אורגנית טרייה ומעובדת
	GC-MS & LC-MS In house procedure ^{1,2,3,4}	שאריות חומרי הדברה בתוצרת צמחית טרייה

(1) Based on: Anastassiades, M., Lehotay, S. J., Stajnbaher, D., and Schenck, F. J (2003) Fast and easy **multiresidue QuEChERS method** employing acetonitrile extraction/partitioning and "dispersive solid-phase extraction" for the Determination of Pesticide Residues in Produce. *JAOAC Int.* **86**, 412-421.

(2) European Standard EN 15662 (Foods of Plant Origin – Determination of Pesticide Residues Using GC-MS and/or LC-MS/MS Following Acetonitrile Extraction/Partitioning and Clean-up by Dispersive SPE (QuEChERS method)) published in 2008.

(3) Screening for 926 Pesticides and Endocrine Disruptors by GC/MS with Deconvolution Reporting (DRS) Software and a New Pesticide Library, Agilent Technologies Inc (2004).

(4) Sanco Guidance document on analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed.