

מ.ד. אשדוד 25201 | טל' 04-9853292 | פקס 04-9853291  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 milouda@miloudat.co.il | www.miloudat.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 (שותפות מוגבלת) Limited Partnership



תאריך הדפסה: 29/09/15  
 תאריך אישור: 29/09/15 15:17

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15083287**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מכבסת זוהר-אזור קייזר

שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוות: 29/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/08/15  
 תאריך דיגום: 30/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 21/09/15 15:57

מספר הדגימה: SO15083287/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400	42	mg/L
		31.0	mg/L
		בוצע	
			כלורידים
			נתרן- AA
			דיגום מי רשת

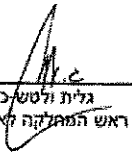
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA


**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוות העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית נטב-נתן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
 נטע ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



**Gafta** Grain And Feed Trade Association

04-9853291 | 04-9853292 | 25201 אשדוד | מ"ל  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 milouga@milouga.co.il | www.milouga.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
**MILOUGA & MIGAL LABORATORIES**  
 Limited Partnership | חברה מוגבלת



תאריך הדפסה: 29/09/15  
 תאריך אישור: 29/09/15 15:16

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15083303**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מרכז חינוכי ישן-מסעדת  
 מכבי'ס-מאי אשכנזי  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 29/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/08/15  
 תאריך דיגום: 30/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 21/09/15 16:09

מספר דגימה: SO15083303/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	71	mg/L	כלורידים
	47.0	mg/L	נתרן-AA
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000E	נתרן-AA

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורטם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית זילברשטיין Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



1.1 אשרת 25251 | טל' 04-9853293, 04-9853291  
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel  
 milouda@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 מילודע ומיגל מעבדות



מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

תאריך הדפסה: 21/09/15  
 תאריך אישור: 21/09/15 15:59

**תעודת בדיקה SO15083291**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מרכז חינוכי ישן-מסעדת  
 מכב'יס-מאי אשכנזי  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 21/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/08/15  
 תאריך דיגום: 30/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15083291/1				
תקן מקסימום	תקן מיטרים	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		463.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		1,005.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		4,020	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.70		PH-שטח
		218	mg/L	כלורידים
		145.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
17. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
2. בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
9. הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולשטיין Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 21/09/15  
 תאריך אישור: 21/09/15 15:53

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15083285**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מכבסת זוהר-אזור קייזר

שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 21/09/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 31/08/15  
 תאריך דיגום: 30/08/15  
 תאור מצב דיגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO15083285/1				
תקן מקסימום	תקן מנימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		16.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		20.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		120	mg O2/L	COD כללי
		51	mg/L	כלורידים
		34.0	mg/L	נתרן- AA
		בוע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
10.00	6.00	7.80		PH-שטח

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

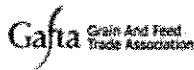
**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולטש-כהן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



ד.ג. אשרת 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291  
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel  
 mlougat@mlouda.co.il | www.mlouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MLOUDA & MICAL LABORATORIES  
 Licensed Partnership | 0987654321



תאריך הדפסה: 16/09/15  
 תאריך אישור: 16/09/15 18:01

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075426**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מוסך בסון  
 שם דוגם: דרוור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 16/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15075426/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		דיגום מי רשת
	בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100	< 0.006	mg/L	# כסף ICP-Ag
0.200	< 0.200	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.010	< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
1.000	0.284	mg/L	# בורון ICP-B
1.000	0.027	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.004	< 0.004	mg/L	# בריליום ICP-Be
	32.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.005	< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	< 0.005	mg/L	# קובלט ICP-Co
0.050	< 0.005	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
1.000	< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.001	< 0.001	mg/L	# כספית ICP-Hg
	2.200	mg/L	# אשלגן ICP-K
	< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	8.380	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.070	< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	34.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.020	< 0.005	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
0.010	< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
0.006	< 0.010	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.010	< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
	1.710	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	< 0.005	mg/L	# בדיל ICP-Sn
	0.172	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
	< 0.005	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	< 0.005	mg/L	# ונדיום ICP-V
5.000	< 0.005	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אגטת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1		USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
1		USEPA 200.7	# אלומיניום ICP-Al
1		USEPA 200.7	# אנטימון ICP-Sb
1		USEPA 200.7	# ארסן ICP-As
1		USEPA 200.7	# אשלגן ICP-K
1		USEPA 200.7	# בדיל ICP-Sn
1		USEPA 200.7	# בורון ICP-B
1		USEPA 200.7	# ברזל ICP-Fe
1		USEPA 200.7	# בריום ICP-Ba


1	USEPA 200.7	ICP-Be בריליום #
1	USEPA 200.7	ICP-V ונדיום #
1	USEPA 200.7	ICP-P זרחן #
1	USEPA 200.7	ICP-Ti טיטניום #
1	USEPA 200.7	ICP-Ag כסף #
1	USEPA 200.7	ICP-Hg כספית #
1	USEPA 200.7	ICP-Cr כרום #
1	USEPA 200.7	ICP-Li ליתיום #
1	USEPA 200.7	ICP-Mg מגנזיום #
1	USEPA 200.7	ICP-Mo מוליבדן #
1	USEPA 200.7	ICP-Mn מנגן #
1	USEPA 200.7	ICP-Cu נחושת #
1	USEPA 200.7	ICP-Ni ניקל #
1	USEPA 200.7	ICP-Na נתרן #
1	USEPA 200.7	ICP-Sr סטרונציום #
1	USEPA 200.7	ICP-Ca סידן #
1	USEPA 200.7	ICP - Si סיליקה (צור) #
1	USEPA 200.7	ICP-Se סלניום #
1	USEPA 200.7	ICP-Pb עופרת #
1	USEPA 200.7	ICP-Cd קדמיום #
1	USEPA 200.7	ICP-Co קובלט #
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	ויגום מי רשת
1	USEPA 200.7	סריקת מתכות-ICP

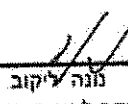
### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

### הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית ולטש-כהן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
 נונה יזקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



ד.ג. אשדות 25201 | טל' 04-9853292, 04-9853291 ק"מ  
 Mabde Post Ashdot 25201, Israel  
 milouda@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 04-9853292 | 04-9853291



תאריך הדפסה: 07/09/15  
 תאריך אישור: 07/09/15 12:37

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075443**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת פז אזור תעסוקה

שם דוגם: דרוור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:15  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 07/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075443/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	7.10		PH-שטח
	800		645	mg O2/L	COD כללי
מיגל			ראה פרשנות		MTBE
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**פרשנות לדגימות**

דגימה: SO15075443/1  
 לא נמצא החומר MTBE בדוגמא.  
 בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:10 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 10 מהנקוב בשיטה.

אבחנת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		1	SM 6200B	MTBE
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

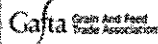
**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

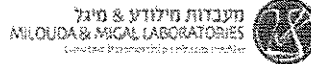
Ph.D. גלית ולטשניקן  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



04-9853291 פקס | 04-9853252 טל | 25201 אשדוד | 17 אפריל 2015  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 mlougai@milouda.co.il | www.milouda.co.il



מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

תאריך הדפסה: 06/09/15  
 תאריך אישור: 06/09/15 16:30

**תעודת בדיקה SO15075424**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מוסך בסון

שם דוגם: דרוור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 06/09/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075424/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	70%TSS	150.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		175.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.75		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		0.380	mg/L	# בורן ICP-B
		< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		43.700	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.110	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		1.280	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		29.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		10.800	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		71.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		6.670	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		15.900	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		2.820	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.210	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.250	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As

עמוד 1 מתוך 2



	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K #
	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si סיליקה (צורן) #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	12,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נרפים
קובץ התקנות 7387	17,9		דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתכות
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

9 הערך המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

### הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.


ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

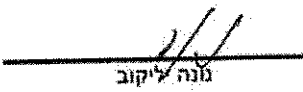
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

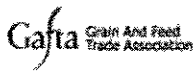
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית ולשטין Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 מנהל ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מילודע וניגיל | 04-9853291 פקס | 04-9853292 טל | 25201 אשדוד  
 Mobile Post Ashdod 25201, Jaraal  
 milouda@miloedot.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & ניגיל  
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 מילודע וניגיל



תאריך הדפסה: 31/08/15  
 תאריך אישור: 31/08/15 16:39

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075427**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: רמי לוי סופר מרקט  
 שם דוגם: דרוור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:30  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 31/08/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075427/1				
תקן מקסימום	תקן מילודע	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		37.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		70.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		515	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.40		PH-שטח
		186	mg/L	כלורידים
		111.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

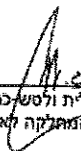
אבטחת איכות				
תקן	כמונים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B		PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D		TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B		נתרן- AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D		שמיים ושומנים

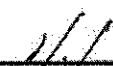
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע וניגיל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית ולסטיין Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 גונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 31/08/15  
 תאריך אישור: 31/08/15 16:36

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075430**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: שופרסל - המלאכה-ישפרו  
 שם דוגם: דרוור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:30  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 31/08/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075430/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		379.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		435.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		4,850	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.50		PH-שטח
		1,868	mg/L	כלורידים
		1,016.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	1,9	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשמת אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולטש-כהן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

מונה זקריה  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



ד.ג. אשדוד 25291 | טל 04-9853292, פקס 04-9853291  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 milouga@micoat.co.il | www.micoat.co.il



תאריך הדפסה: 31/08/15  
 תאריך אישור: 31/08/15 16:35

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075438**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טיב טעם - המלאכה-  
 ישפרו  
 שם דוגם: דרור פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:40  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 31/08/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075438/1				
תקן	מדידות	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		54.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		490.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		880	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.80		PH-שטח
		174	mg/L	כלורידים
		100.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח	
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

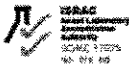
**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולשטין  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 31/08/15  
 תאריך אישור: 31/08/15 16:33

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15075418**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: דין שיווק (שקדיה)

שם דוגם: דרוו פורת 500  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:45  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 31/08/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 10/08/15  
 תאריך דיגום: 09/08/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15075418/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		36.00	mg/L	שמינים ושומנים
400.0		285.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		6,575	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.05		PH-שטח
		1,845	mg/L	כלורידים
		1,266.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		56.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		22.000	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540D	מוצקים מרחפים	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	17,9	MERCK KIT SQ	כללי	זרחן כללי
7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)	חנקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	נתרן-AA
7387	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים	שמינים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולש-כהן, Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה זקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***