
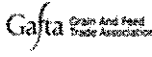
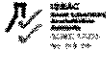
  
גלית ולסש-כתן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 17/11/15  
 תאריך אישור: 17/11/15 12:33

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15100038**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מגה סופר מרקט קו אופ  
 הריבוע כחול  
 שם דיגום: עמיר יפת 1205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:45  
 שעת הגעה: 18:45

תאריך דוח: 17/11/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 22/10/15  
 תאריך דיגום: 22/10/15  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO15100038/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		95.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		625.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,240	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.01		PH-שטח
		163	mg/L	כלורידים
		96.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבידות 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- קרוב
		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-לאתר 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.

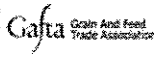
**הערות**

- 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.

ג'לית ולטיש-כהן  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מנהל ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



1.1 אשרת 25201 | טל 04-9853292, פקס 04-9853291  
 Mobile Post Ashvat 35261, Israel  
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il



מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

תאריך הדפסה: 10/11/15  
 תאריך אישור: 10/11/15 18:24

**תעודת בדיקה SO15097845**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מוסך בסון  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:45  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 10/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 19/10/15  
 תאריך דיגום: 18/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15097845/1

תקן תקימות	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.10		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	70%TSS	150.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		150.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
				דיגום שפכים אקראי-רחוק
				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		0.270	mg/L	# בורון ICP-B
		< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		51.200	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		0.050	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		0.950	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		33.100	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		11.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		104.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		9.930	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		17.100	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		2.700	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP -
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.250	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.240	mg/L	# אבץ ICP-Zn

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	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 אשלגן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn כדיל #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
	1	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) #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

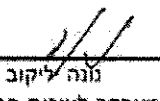
### ביאורים לבדיקות

- 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 המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

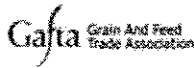
### הערות

- 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 ההסמכה 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 המחלקה לאיכות הסביבה

  
 נוגה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 17/11/15  
 תאריך אישור: 17/11/15 12:24

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15100039**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מרכז "מיניקן"-נחל זוהר  
 - קפה זולה+סושי בר

שם דוגם: עמיר יפת 1205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:45  
 שעת הגעה: 18:45

תאריך דוח: 17/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאור דוגמאות: מרכז מינק  
 תאריך קליטה: 22/10/15  
 תאריך דיגום: 22/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15100039/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		230.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		475.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,865	mg O2/L	COD כללי
		131	mg/L	כלורידים
		88.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
10.00	6.00	5.18		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-קרוב	
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים	

**ביאורים לבדיקות**

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

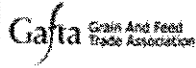
**הערות**

- 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 לדוגמאות הנבדקות 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 ההסמכה 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 ולשטן-כתן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה לייקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



17 אשדוד 25201 | טל 9853292, פקס 9853291-04  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 mibugaf@miboudf.co.il | www.mibugaf.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MIBLOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 מילודע מיגל מעבדות



תאריך הדפסה: 27/10/15  
 תאריך אישור: 27/10/15 12:42

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

### תעודת בדיקה SO15098539

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: משק דבורים לין

שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:00  
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוות: 27/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 20/10/15  
 תאריך דיגום: 19/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

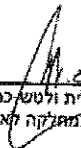
מספר דגימה: SO15098539/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	29	mg/L	כלורידים
	22.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	


#### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

#### 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית ולטש/כהן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



04-9853291 פקס | 04-9853292 טל | 25281 | אשדוד 3.1  
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES  
 Limited Partnership | 192200000



תאריך הדפסה: 09/11/15  
 תאריך אישור: 09/11/15 14:42

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15098532**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: משק דבורים לין  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: מורכב 18-19/10/15  
 שעת דיגום: 09:00  
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 09/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 20/10/15  
 תאריך דיגום: 19/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15098532/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		26.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		75.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		240	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
		138	mg/L	כלורידים
		82.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		13.9	mg/L	תנן קלדהל (TKN)
15.000		1.800	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות				
תקן	כאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
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	קובץ התקנות
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב	
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	קובץ התקנות
7387	1,9	SM 4500 NorgB	תנן קלדהל (TKN)	קובץ התקנות
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	קובץ התקנות

**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 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 דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית זילס-כחן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***





04-9853291 סקס | 04-9853292 נול | 25261 אשדוד  
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel  
 מילודע & מיגל מילודע

מילודע & מיגל  
 MILGUDA & MIGAL LABORATORIES  
 מילודע & מיגל מילודע



תאריך הדפסה: 27/10/15  
 תאריך אישור: 27/10/15 12:43

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15097841**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קנקון  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:30  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 27/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 19/10/15  
 תאריך דיגום: 18/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15097841/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	29.000	mg/L	נתרן- AA במים
400	40	mg/L	כלורידים
	בוצע		דיגום מי רשת

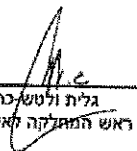
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	


**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 דווח העדכני ביותר.  
 ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
 ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
 ננה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 08/11/15  
 תאריך אישור: 08/11/15 18:05

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

### תעודת בדיקה SO15097838

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קנקון  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:30  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 08/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 19/10/15  
 תאריך דיגום: 18/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

#### מספר דגימה: SO15097838/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		183.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		240.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,055	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
		177	mg/L	כלורידים
		135.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		147.1	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		41.500	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

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
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
		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 רשיון 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 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולשטיין  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נוגה ליר  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



Gafta Grain And Feed Trade Association

מילודע מיילודע & מיגל  
MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
04-9653292 | 04-9653292 | 25201 | אשדוד  
Mobile Post Ashdod 25201, Israel  
milbugal@miloudot.co.il | www.miloudot.co.il



תאריך הדפסה: 17/11/15  
תאריך אישור: 17/11/15 12:35

מי מודיעין  
לב העיר, בית יהונתן  
מודיעין

**תעודת בדיקה SO15100042**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: המלאכה-ישפרו קפה ג'ו

תאריך דוח: 17/11/15  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 22/10/15  
תאריך דיגום: 22/10/15  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דיגום: עמיר יפת 1205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:10  
שעת הגעה: 18:45

מספר דיגום: SO15100042/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		166.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		440.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,185	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.85		PH-שטח
		249	mg/L	כלורידים
		147.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב


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- קרוב
	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

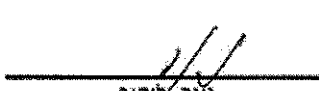
**ביאורים לבדיקות**

- 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 רישיון העסק.

**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 דיווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
Ph.D. גלית ולס  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
ננה איקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



Gafta Grain And Feed Trade Association

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

מעבדות מילודע & מיגל  
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES  
 מעבדות מילודע & מיגל



תאריך הדפסה: 08/11/15  
 תאריך אישור: 08/11/15 15:42

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15097851**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מרכז מרל"ז-עמק דותן  
 קריב דבורה-באבא ג'ים  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 08/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 19/10/15  
 תאריך דיגום: 18/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15097851/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		דיגום מי רשת
	36.000	mg/L	נתרן- AA במים
400	52	mg/L	כלורידים

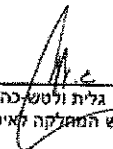
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	

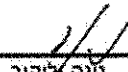
**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**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.

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 08/11/15  
 תאריך אישור: 08/11/15 18:07

מי מודיעין  
 לב העיר, בית יהונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15097862**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מרכז מרל"ז-עמק דותן  
 קריב דבורה-באבא ג'ים  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 08/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 19/10/15  
 תאריך דיגום: 18/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15097862/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		214.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		700.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,200	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.30		PH-שטח
		258	mg/L	כלורידים
		166.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SO	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	נהלי 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**

- 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 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 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולשטין  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

מונה איקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 09/11/15  
 תאריך אישור: 09/11/15 17:21

מי מודיעין  
 לב העיר, בית הונתן  
 מודיעין

**תעודת בדיקה SO15098518**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת שאיבה כפר שמואל  
 שם דוגם: בני לוי 1409  
 סוג דיגום: מורכב 18-19/10/15  
 שעת דיגום: 09:30  
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 09/11/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 20/10/15  
 תאריך דיגום: 19/10/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

**מספר דגימה: SO15098518/1**

אתר כיבוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		285.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		680	mg O2/L	COD כללי
	10.00	6.00	7.35		PH-שטח
	250.00		30.00	mg/L	שומנים
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	40.00		8.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			1.5	mg/L	סולפיד
			113	mg/L	כלורידים
	50.0		73.2	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
	15.000		9.500	mg/L	זרחן כללי

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	1,2,9	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D
7387	קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit
7387	קובץ התקנות	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
7387	קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ
7387	קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB
		1,2	Based on SM 4500 CL-D
		1	SM4500S2-F
7387	קובץ התקנות	17,9	SM5520 D
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 F

**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**

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 דוח העדכני ביותר.


ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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



---

גלית ולסש-בתן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה



---

סנה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---