

17. אשרת 25201 | ת"ד 9853192.04 | פקס 9853291.04
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougab@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 מילודע ומיגל



תאריך הדפסה: 21/10/15
 תאריך אישור: 21/10/15 18:13

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091128

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: לחם יין קוקיס

שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:45
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 21/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15091128/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	83	mg/L	כלורידים
	53.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

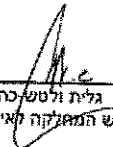
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

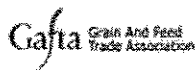
הערות

- המעבדה פועלת לפי 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 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-כחן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נוגה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



ד.ו. אשדוד 25201 | טל' 04-9653292 | פקס 04-9653291
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 milougai@milougai.co.il | www.milougai.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 Limited Partnership | מילודע ומיגל



תאריך הדפסה: 27/10/15
 תאריך אישור: 27/10/15 09:28

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091130

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מרכז לב רעות-הדרים

שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 27/10/15
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO15091130/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	חוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		11.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		650.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		510	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.30		PH-שטח
		125	mg/L	כלורידים
		75.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
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
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 רשיון העסק.

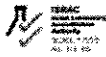
הערות

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

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

נוגה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



Gafta Grain And Feed Trade Association

ד.ב. אשדוד 25261 | טל 04-9853292 | פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashdod 26201, Israel
 www.mhrougal.co.il | www.gafta.co.il

מעבדות מילודע & סיגור
 MIL/CL/DA & MEQAL LABORATORIES



תאריך הדפסה: 28/10/15
 תאריך אישור: 28/10/15 10:04

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091121

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: תחנת דלק מיקה

שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:15
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 28/10/15
 מספר דיגמות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דיגמה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO15091121/1					
אתר כיבוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.75		PH-שטח
	800		295	mg O2/L	COD כללי
מיגל			ראה פרשנות		MTBE
	400.0		75.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			102	mg/L	כלורידים
		70%TSS	75.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
מיגל	40.00		5.40	mg/L	דטרגנט אניוני
			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		0.260	mg/L	# בורון ICP-B
			0.110	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			62.400	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		0.060	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			2.000	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			9.820	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			17.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.040	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			66.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		5.650	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			14.200	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.140	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.460	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.210	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	250.00		14.00	mg/L	שומנים

פרשנות לדגימות

דגימה: SO15091121/1

לא נמצא החומר MTBE בדוגמא, בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:20 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 20 מהנקוב בשיטה.

אבטחת איכות			
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
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נדבון ICP-V
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרוניום ICP-Sr
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP -
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כלי
		SM 6200B	MTBE
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	שטח PH
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387	קובץ התקנות	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים אקראי-רחוק
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שומנים
7387	קובץ התקנות	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 המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

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

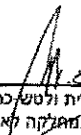
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.


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. 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


מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 23/10/15
תאריך אישור: 23/10/15 10:56

מי מודיעין
לב העיר, בית יהונתן
מודיעין

תעודת בדיקה SO15091126

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: לחם יין קוקיס
שם דוגם: דרור פורת 500
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:45
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 23/10/15
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/09/15
תאריך דיגום: 24/09/15
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15091126/1				
תקן	מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		73.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		200.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		540	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.08		PH-שטח
		102	mg/L	כלורידים
		54.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

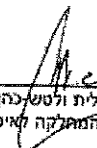
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540 D	מוצקים מרחפים	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	כלורידים
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

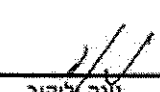
ביאורים לבדיקות

- 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.

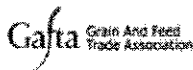
הערות

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


נונה זיק
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



04-9853291 | 04-9853292 | 29201 אשדוד | טל' 04-9853292
 Mobile Post Ashdod 29201, Israel
 info@grafta.org.il | www.grafta.org.il

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



תאריך הדפסה: 21/10/15
 תאריך אישור: 21/10/15 18:12

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091132

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מרכז לב רעות-הדרים

שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15091132/1			
תנן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	75	mg/L	כלורידים
	46.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

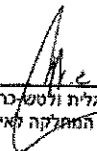
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	


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


 גלית ולשטין Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 27/10/15
 תאריך אישור: 27/10/15 12:09

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091140

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: תחנת דלק של דלק אזור
 תעסוקה
 שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:15
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 27/10/15
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דיגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO15091140/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	נוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.10		PH-שטח
	800		75	mg O2/L	COD כללי
מיגל			27.600	µg/L	MTBE
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת 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	PH-שטח	
	1		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387 קובץ התקנות	1,9		SM5520 F	שמן מינרלי	

ביאורים לבדיקות

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

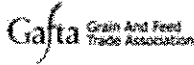
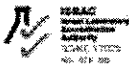
הערות

- 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 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 יוטש-כהן Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 27/10/15
 תאריך אישור: 27/10/15 12:09

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091140

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: תחנת דלק של דלק אזור
 תעסוקה
 שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:15
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 27/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15091140/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.10		PH-שטח
	800		75	mg O2/L	COD כללי
מיגל			27.600	µg/L	MTBE
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

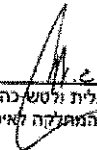
אבטחת איכות					
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה		
7387	1,2,9	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי	
	1		SM 6200B	MTBE	
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח	
	1		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387	1,9	קובץ התקנות	SM5520 F	שמן מינרלי	

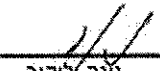
ביאורים לבדיקות

- 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 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 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 זיקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



ד.ו. אשרת 25161 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mabilat Post Ashrat 25201, Israel
 milouda@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MAGAL LABORATORIES
 מעבדות (מיועדות) למינרליה



תאריך הדפסה: 21/10/15
 תאריך אישור: 21/10/15 19:47

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091118

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מוסך חוצה ישראל

שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 08:00
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15091118/1			
תקן מקסימום	חוצאה	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	< 0.250	mg/L	# בורון ICP-B
1.000	0.062	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.004	< 0.004	mg/L	# בריליום ICP-Be
	57.600	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
	2.860	mg/L	# אשלגן ICP-K
	< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	21.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.070	< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	56.600	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
	4.350	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	< 0.005	mg/L	# בדיל ICP-Sn
	0.519	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
	< 0.005	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	< 0.005	mg/L	# ונדיום ICP-V
5.000	0.599	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת 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	

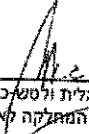
1	USEPA 200.7	ICP-Be # ברליום
1	USEPA 200.7	ICP-V # ונדיום
1	USEPA 200.7	ICP-P # זרחן
1	USEPA 200.7	ICP-Ti # טיטניום
1	USEPA 200.7	ICP-Ag # כסף
1	USEPA 200.7	ICP-Hg # כספית
1	USEPA 200.7	ICP-Cr # כרום
1	USEPA 200.7	ICP-Li # ליתיום
1	USEPA 200.7	ICP-Mg # מגנזיום
1	USEPA 200.7	ICP-Mo # מוליבדן
1	USEPA 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 (צורן) # סיליקה
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 דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם מי רשת
1	USEPA 200.7	ICP-תכות # סרקת מתכות

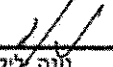
ביאורים לבדיקות

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. הדיוגם 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 ולטמן כחן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



04-9853291 מוקד | 04-9853292 טל | 25201 אשדוד
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 milouga@milouda.co.il | www.milouda.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MICAL LABORATORIES
 מעבדות מילודע & מיגל



תאריך הדפסה: 28/10/15
 תאריך אישור: 28/10/15 10:00

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091135

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: תחנת דלק דור אלון
 שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 28/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15091135/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		43,760.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.78		PH-שטח
	800		363,000	mg O2/L	COD כללי
מיגל			823.450	mg/kg	MTBE
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

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

ביאורים לבדיקות

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

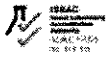
הערות

- 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 דוח 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 זיקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



Gafta
Grain And Feed
Trade Association

04-9853291 פקס | 04-9853292 טל | 25201 אישורת
Mobily Post Ashrat 25201, Israel
www.milohida.co.il | www.milohida.co.il

מילוחידה ופאלורטוריות
MILOHIDA & ANAL LABORATORIES
מילוחידה ופאלורטוריות



תאריך הדפסה: 21/10/15
תאריך אישור: 21/10/15 19:37

מי מודיעין
לב העיר, בית יהונתן
מודיעין

תעודת בדיקה SO15091116

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך חוצה ישראל

שם דוגם: דרוור פורת 500
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:00
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/10/15
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/09/15
תאריך דיגום: 24/09/15
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15091116/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	70%TSS	475.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		590.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.60		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		3.370	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		13.700	mg/L	# בורון ICP-B
		0.490	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		110.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.060	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		1.400	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		88.600	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		0.050	mg/L	# כספית ICP-Hg
		222.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		0.080	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		22.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		1.500	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		5.500	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		912.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.070	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		64.900	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		64.300	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		3.920	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		0.090	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.420	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.040	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		3.350	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 עמוד 1 מנותן 2	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As

	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברילום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	חשטן PH-S
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	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 לאחר 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.

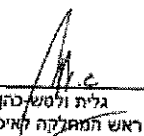
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

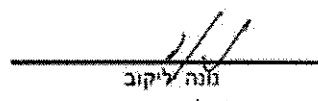
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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


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


גונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



Gafta Grain And Feed Trade Association

04-9853291 | 04-9853292 | 25201 תל אשדוד | 25201, Ashdod, Israel
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 www.milouda.com.il | milouda@milouda.com.il

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



תאריך הדפסה: 21/10/15
 תאריך אישור: 21/10/15 19:50

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15091123

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: תחנת דלק מיקה

שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:15
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 21/10/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/09/15
 תאריך דיגום: 24/09/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15091123/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	83	mg/L	כלורידים
	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	< 0.250	mg/L	# בורון ICP-B
1.000	0.045	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.004	< 0.004	mg/L	# בריליום ICP-Be
	45.000	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
	2.160	mg/L	# אשלגן ICP-K
	< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	13.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.070	< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	44.200	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
	3.280	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP-Si
	< 0.005	mg/L	# בדיל ICP-Sn
	0.395	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
	< 0.005	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	< 0.005	mg/L	# ונדיום ICP-V
5.000	0.176	mg/L	# אבץ ICP-Zn

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

עמוד 1 מתוך 2


1	USEPA 200.7	ICP-Ba בריום #
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 (צורן) #
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	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכות ICP

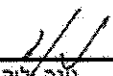
ביאורים לבדיקות

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-נתן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **