



Gafta Grain And Feed Trade Association

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

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 (Limited Partnership) ת.ד. 10000



תאריך הדפסה: 31/08/15
 תאריך אישור: 31/08/15 15:22

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075440

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: אולמי הרמזו
 שם דוגם: דרוז פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:50
 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: SO15075440/1				
תקן מקסימום	תקן מדידה	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		112.00	mg/L	שומנים ושומנים
400.0		570.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,505	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
		136	mg/L	כלורידים
		106.0	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	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 אקראי-רחוק	
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
7387	1,9	SM5520 D	שומנים ושומנים	קובץ התקנות

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 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 ולשטן כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



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



מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תאריך הדפסה: 31/08/15
 תאריך אישור: 31/08/15 15:20

תעודת בדיקה SO15075420

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מרכז ליגד סנטר 1
 שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:45
 שעת הגעה: 16:00

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

מספר דיגימה: SO15075420/1				
תקן מיקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		99.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		275.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,485	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.10		PH-שטח
		276	mg/L	כלורידים
		163.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

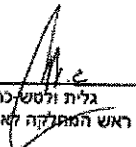
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method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


ביאורים לבדיקות

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


 Ph.D. גלית וזשכאכוב
 ראש המעבדה לשיטות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



J. Ashrat 25201 | Tel: 04-9853292, Fax: 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 25201, Israel
 milougai@milougai.co.il | www.milougai.co.il



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

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075444

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: בית קפה קפית

שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 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: SO15075444/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		194.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		570.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,835	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.20		PH-שטח
		321	mg/L	כלורידים
		179.0	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	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 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	קובץ התקנות

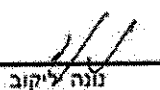
ביאורים לבדיקות

- 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 רישיון העסק.

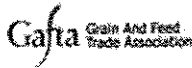
הערות

- 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 ולש-כהן
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



04-9853291 | 04-9853292 | 25201 אשדוד | מילודאס מילודע & מיגל
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 miloudagal@miloudot.co.il | www.miloudagal.co.il

מילודאס מילודע & מיגל
 MILOUDAS & MUGAL LABORATORIES
 מילודאס מילודע & מיגל



תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:40

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075446

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: בית קפה קפית

שם דוגם: דרוור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

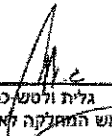
מספר דגימה: SO15075446/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	68	mg/L	כלורידים
	42.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה		בדיקה
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B		נתרן- AA במים


ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

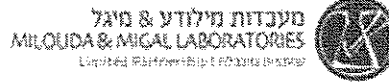
הערות

- 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 מפורסם 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 ולסטר-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:40

תעודת בדיקה SO15075428

תאריך דוח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

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

מספר דגימה: SO15075428/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	67	mg/L	כלורידים
	38.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

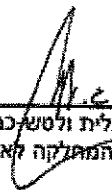
אנמנת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	

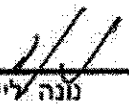
ביאורים לבדיקות

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 ולשטש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



Gafta Grain And Feed Trade Association

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

מעבדות מילודע & מיגל
MILOUDA & MIGAL LABORATORIES



תאריך הדפסה: 19/08/15
תאריך אישור: 19/08/15 16:39

מי מודיעין
לב העיר, בית יהונתן
מודיעין

תעודת בדיקה SO15075419

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

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

תאריך דוח: 19/08/15
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 19/08/15
תאריך דיגום: 09/08/15
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגומה: SO15075419/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	67	mg/L	כלורידים
	39.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

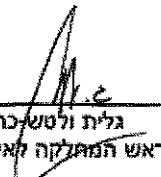
אבטחת איכות		
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים


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 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 ולטש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נוגה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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



תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:39

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075437

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

תאריך דוח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15075437/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	54	mg/L	כלורידים
	32.000	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

- 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.


 Ph.D. גלית ולטסקין
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נוגה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



ד.ג. אשרית (2520) | טל' 04-9853292 | פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashrat 2520, Israel
 milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל
 MILOUDA & MIGAL LABORATORIES
 שותפות מוגבלת



תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:38

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075423

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מרכז ליגד סנטר 1

שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:45
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15075423/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	97	mg/L	כלורידים
	52.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

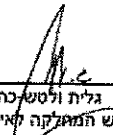
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	


ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

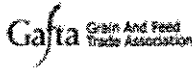
הערות

- 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 נבאחריות 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.

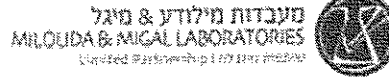

 גלית ולסטין כחן, Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה


 משה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



1.7 אשדוד 25201 | טל' 04-9853292, פקס 04-9853291
 Mobile Post Ashdod 25201, Israel
 milougafsa@migal.co.il | www.milougafsa.co.il



תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:37

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075439

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

תאריך דוח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15075439/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	63	mg/L	כלורידים
	36.000	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 ולטש-כחן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 19/08/15
 תאריך אישור: 19/08/15 16:37

מי מודיעין
 לב העיר, בית יהונתן
 מודיעין

תעודת בדיקה SO15075442

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: אולמי הרמזו

שם דוגם: דרור פורת 500
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:50
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 19/08/15
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 10/08/15
 תאריך דיגום: 09/08/15
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15075442/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	87	mg/L	כלורידים
	50.000	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

- 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 ולטש-כחן
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

ננה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****