

303



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



תאריך הדפסה: 26/02/16  
תאריך אישור: 26/02/16 10:01

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

### תעודת בדיקה SO16014968

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קדוש יואב וטלי(מחלבת קדוש)

תאריך דווח: 26/02/16  
מספר דגימות: 1  
תאור דוגמאות: רח יא 30 צפת  
מספר הזמנת לקוח: 1972  
תאריך קליטה: 10/02/16  
תאריך דיגום: 10/02/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:40  
שעת הגעה: 16:55

מספר דגימה: SO16014968/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		182.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		895.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	8.05		PH-שטח
800		1,625	mg O2/L	COD כללי
		126	mg/L	כלורידים
		72.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		167.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		20.000	mg/L	זרחן כללי
		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
7387	קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
		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 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 המעבדה לאיכות הסביבה  
עמוד 1 מתוך 2

נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---

תאריך הדפסה: 13/06/16  
תאריך אישור: 13/06/16 08:47

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16053303**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קדוש יואב וטלי(מחלבת קדוש)

תאריך דוח: 13/06/16  
מספר דיגומות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2228  
תאריך קליטה: 24/05/16  
תאריך דיגום: 24/05/16  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:10  
שעת הגעה: 14:00

מספר דיגומה: SO16053303/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.05		PH-שטח
800		739	mg O2/L	COD כללי
400.0		112.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
250.00		28.00	mg/L	שומנים ושומנים
		55	mg/L	כלורידים
		28.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		63.0	mg/L	תנן קלהל (TKN)
15.000		3.200	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב


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	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	קובץ התקנות	17.9	MERCK KIT SO	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	1.9	SM 4500 NorgB	תנן קלהל (TKN)
		1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות	1.9	SM5520 D	שומנים ושומנים

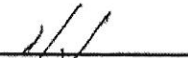
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהנרת 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 ההנחה של משרד הבריאות כמפורט 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 ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 14/09/16  
תאריך אישור: 14/09/16 13:31

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16093573**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קדוש יואב וטלי(מחלבת קדוש)

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 14/09/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2520  
תאריך קליטה: 30/08/16  
תאריך דיגום: 30/08/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16093573/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		16.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		106.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	6.95		PH-שטח
800		178	mg O2/L	COD כללי
		37	mg/L	כלורידים
		20.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		12.0	mg/L	זרחן קלדהלי (TKN)
15.0		1.9	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

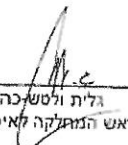
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1.2.9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	1.2.9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	17.9	MERCK KIT SO	זרחן כללי
7387	1.9	SM 4500 NorgB	זרחן קלדהלי (TKN)
	1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים

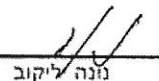
**ביאורים לבדיקות**

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

  
גלית וטש-כהן  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

303

תאריך הדפסה: 30/03/16  
 תאריך אישור: 30/03/16 09:58

פלג הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16028025**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: נחמן כפיר (סופר דג)

תאריך דוח: 30/03/16

מספר דגימות: 1

מספר הזמנת לקוח: 2085

תאריך קליטה: 16/03/16

תאריך דיגום: 15/03/16

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:30  
 שעת הגעה: 16:05

מספר דגימה: SO16028025/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		75.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		125.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	7.33		PH-שטח
COD/BOD>4		605	mg/L	BOD כללי
800		985	mg O2/L	COD כללי
50.0		76.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		10.400	mg/L	זרחן כללי
		73	mg/L	כלורידים
		49.0	mg/L	נתרן-AA
1.0		1.4	mg/L	סולפיד מומס
		0.99	mS/cm	מוליכות
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		SM 2510B	מוליכות
		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	קובץ התקנות	SM4500S2-F	סולפיד מומס
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 לדוגמת 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: 20/11/16  
תאריך אישור: 20/11/16 14:34

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16114006**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: נחמן כפיר (סופר דג)

תאריך דוח: 20/11/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2696  
תאריך קליטה: 27/10/16  
תאריך דיגום: 27/10/16  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO16114006/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		93.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.00		216.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	6.57		PH-שטח
COD/BOD>4		812	mg/L	BOD כללי
800		1,386	mg O2/L	COD כללי
50.0		112.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
15.0		22.0	mg/L	זרחן כללי
		74	mg/L	כלורידים
		51.0	mg/L	נתרן- AA
1.0		6.4	mg/L	סולפיד מומס
		1.28	mS/cm	מוליכות
		בצוע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

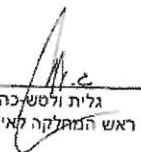
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SO	זרחן כללי
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדה (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

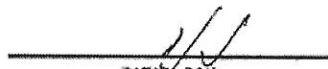
**ביאורים לבדיקות**

- 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 המקסימום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים בתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת 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 דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. 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: 30/06/16  
 תאריך אישור: 30/06/16 15:14

פלג הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16059212**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אכסנית הנוער

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:10  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 30/06/16  
 מספר דיגום: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 2302  
 תאריך קליטה: 08/06/16  
 תאריך דיגום: 07/06/16  
 תאור מצב דיגום: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO16059212/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	59.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		59.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		128	mg/L	BOD כללי
	800		205	mg O2/L	COD כללי
			90	mg/L	כלורידים
			35.0	mg/L	נתרן- AA
	10.00	6.00	7.05		PH-שטח
	1.50		0.07	mg/L	בורון
מיגל	40.00		1.20	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	1.00		1.05	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

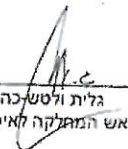
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	בורון
7387	קובץ התקנות	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387	קובץ התקנות	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
	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

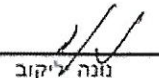
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 17 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 אתם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת 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 ולשכאכהן  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 11/12/16  
 תאריך אישור: 11/12/16 17:55

פלג הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעות בדיקה SO16122465**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אכסנית הנוער

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 15:20  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 11/12/16  
 מספר דיגומות: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 2795  
 תאריך קליטה: 15/11/16  
 תאריך דיגום: 15/11/16  
 תאור מצב דיגומה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO16122465/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
	800		30	mg O2/L	COD כללי
			53	mg/L	כלורידים
			20	mg/L	נתרן-AA
	10.00	6.00	7.15		PH-שטח
	1.50		0.05	mg/L	בזרחן
מיגל	40.00		1.65	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	1.00		< 0.10	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בצוע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 תקנות	1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
7387 תקנות	1.2.9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387 תקנות	1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 תקנות	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 תקנות	9	MERCK KIT SO	בזרחן
7387 תקנות	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 תקנות	1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
	1	נהלי 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 תקנות	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)
- בהנחת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, 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 להתחייב 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 ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 04/09/16  
תאריך אישור: 04/09/16 18:11

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16088625**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אכסנית הנוער

שם דוגם: חסן שרף 664  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:15  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 04/09/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2095  
תאריך קליטה: 17/08/16  
תאריך דיגום: 17/08/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16088625/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	328.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		328.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		298	mg/L	BOD כללי
	800		789	mg O2/L	COD כללי
			117	mg/L	כלורידים
			67.0	mg/L	נתרן- AA
	10.00	6.00	6.30		PH-שטח
	1.50		0.08	mg/L	ברזן
מיגל	40.00		2.40	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	1.00		1.70	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		60.00	mg/L	שומנים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 תקנות	1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
7387 תקנות	1.2.9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387 תקנות	1.2.9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 תקנות	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 תקנות	17.9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387 תקנות	9	MERCK KIT SO	ברזן
7387 תקנות	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 תקנות	1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
	1	נהלי 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 תקנות	1.9	SM5520 D	שומנים 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**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה. לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות נמפורסם 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 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 ליר  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 20/10/16  
תאריך אישור: 20/10/16 11:33

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16105861**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אכסנית הנוער

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:10  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 20/10/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2540  
תאריך קליטה: 28/09/16  
תאריך דיגום: 28/09/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16105861/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		4.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		9	mg/L	BOD כללי
	800		14	mg O2/L	COD כללי
			43	mg/L	כלורידים
			21.0	mg/L	נתרן-AA
	10.00	6.00	6.70		PH-שטח
	1.50		< 0.05	mg/L	כרום
מיגל	40.00		< 0.05	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	1.00		< 0.10	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמינים ושומנים
			בצוע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	כרום
7387	קובץ התקנות	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387	קובץ התקנות	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
		נהלי 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	שמינים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 7 בהרכת 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, התומכים 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 לדוגמת 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 ביאתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולסטרקהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נעה לסקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 21/12/16  
תאריך אישור: 21/12/16 15:59

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צה"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16129818**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: תחנת תדלוק פז-גוש חלב

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/12/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2799  
תאריך קליטה: 01/12/16  
תאריך דיגום: 01/12/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16129818/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		121	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.30		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבחנת איכות**

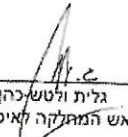
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	1,9	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

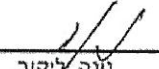
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת 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 ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

301



מרכז תעשייה מילודע דרום | מען למכתבים ת.ד. 1284, אזור תעשייה קרית ביאליק, מיקוד 2711102  
I. Z. Milouot southern | Mailing address: PO Box 1284 I.Z. Kiryat Bialik, ZIP 2711102  
www.milouot.co.il | milouot@milouot.co.il | Fax 972-4-9853291 079 | Tel 972-4-9853292 70



תאריך הדפסה: 21/12/16  
תאריך אישור: 21/12/16 16:00

פלאג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16129815**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אופק השקעות בעמ/תחנת דלק פז

תאריך דוח: 21/12/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2747  
תאריך קליטה: 01/12/16  
תאריך דיגום: 01/12/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO16129815/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		198	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.00		שטח-PH
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1.2.9	MERCK KIT SQ		COD כללי
7387	1.2.9	SM 4500 H+B		שטח-PH
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	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 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 המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



103

תאריך הדפסה: 30/03/16  
 תאריך אישור: 30/03/16 07:58

פגל הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16027719**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת דלק-סונול צפת

תאריך דוח: 30/03/16  
 מספר דגימות: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 2138  
 תאריך קליטה: 15/03/16  
 תאריך דיגום: 15/03/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:35  
 שעת הגעה: 16:45

מספר דגימה: SO16027719/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל			42.200	µg/L	MTBE
	800		140	mg O2/L	COD כללי
	10.00	6.00	7.25		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבטחת איכות					
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	שמן מינרלי	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	קובץ התקנות	1, 2, 9	MERCK KIT SO	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- קרוב	
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 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת 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: 25/01/17  
 תאריך אישור: 25/01/17 11:00

פלאג הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צה"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16140634**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת דלק-סונול צפת

שם דוגם: שימרי שער  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 25/01/17  
 מספר דגימות: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 2503  
 תאריך קליטה: 29/12/16  
 תאריך דיגום: 28/12/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16140634/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		71	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.20		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

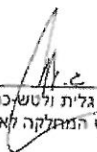
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנות	1.2.9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387 התקנות	1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387 התקנות	1.9	SM5520 F	שמן מינרלי

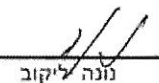
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהכנת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנובדקת 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 נלווה 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 נוססימן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 21/12/16  
 תאריך אישור: 21/12/16 17:24

פגל הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16129829**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת דלק מיטב חצור

שם דוגם: שימרי שער  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 15:40  
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/12/16  
 מספר דגימות: 1  
 מספר הזמנת לקוח: 2354  
 תאריך קליטה: 01/12/16  
 תאריך דיגום: 01/12/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16129829/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		349	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.40		שטח-PH
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SO		COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B		שטח-PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	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 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולטשניכה Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 28/12/16  
תאריך אישור: 28/12/16 17:20

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16134779**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: תחנת דלק מיטב חצור

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 28/12/16  
מספר דגימות: 1  
תאור דוגמאות: לאחר מפריד שמיים דלקים  
מספר הזמנת לקוח: 2845  
תאריך קליטה: 14/12/16  
תאריך דיגום: 14/12/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16134779/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	7.50		COD-שטח	
800		148	mg O2/L	COD כללי	
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי	
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב	

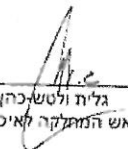
אבטחת איכות					
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה		
7387	1.2.9	MERCK KIT SO	COD כללי		
7387	1.2.9	SM 4500 H+B	COD-שטח		
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב		
7387	1.9	SM5520 F	שמן מינרלי		


**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התאמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם 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 לדוגמת 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 אתר 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 ולטשכין, Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
יולי זיב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 21/12/16  
תאריך אישור: 21/12/16 15:57

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16129821**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: תחנת דלק מיטב צפת

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/12/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2755  
תאריך קליטה: 01/12/16  
תאריך דיגום: 01/12/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16129821/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		131	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.20		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

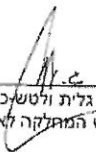
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1.2.9	MERCK KIT SO		COD כללי
7387	1.2.9	SM 4500 H+B		PH-שטח
7387	1.9	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	1.9	SM5520 F		שמן מינרלי

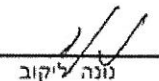
**ביאורים לבדיקות**

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

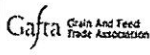
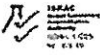
**הערות**

- 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 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למצור הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- 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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 30/03/16  
 תאריך אישור: 30/03/16 11:14

פלא הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16027714**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת דלק מיטב צפת

תאריך דוח: 30/03/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאור דוגמאות: תחנת דלק מיטב צפת  
 מספר הזמנת לקוח: 2139  
 תאריך קליטה: 15/03/16  
 תאריך דיגום: 15/03/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:15  
 שעת הגעה: 16:45

מספר דגימה: SO16027714/1					
אזור ביצוע	תקן/מחזור	תוצאות	הגבלה	יחידה	יחידה
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל			600.600	µg/L	MTBE
	800		270	mg O2/L	COD כללי
	10.00	6.00	7.82		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

תאריך	היגוי	שם	מיקוד	קוד
7387	1,2,8	MERCK KIT SO		COD כללי
	1	SM 6200B		MTBE
7387	1,2,8	SM 4500 H+P		PH-שטח
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	1,8	SM5520 F		שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהגרת משרד הבריאות: אחרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הראשון אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

גליה ולשטיין Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 24/01/17  
 תאריך אישור: 24/01/17 11:34

פלג הגליל- שפכים  
 ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
 ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16140619**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: תחנת דלק מיטב צפת

תאריך דוח: 24/01/17

מספר דגימות: 1

מספר הזמנת לקוח: 2522

תאריך קליטה: 29/12/16

תאריך דיגום: 28/12/16

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שימרי שער  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 17:30

מספר דגימה: SO16140619/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		106	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
		בצוע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

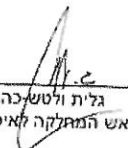
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	1,9	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות SM5520 F	דיגום שפכים אקראי- קרוב שמן מינרלי

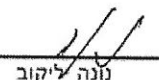
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים. התאמות לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה 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 ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 21/12/16  
תאריך אישור: 21/12/16 15:58

פלג הגליל- שפכים  
ת.ד. 640 פארק תעשיות הגליל צח"ר  
ראש פינה 12000

**תעודת בדיקה SO16129819**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: תחנת דלק-סונול צפת

שם דוגם: שימרי שער  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:00  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 21/12/16  
מספר דגימות: 1  
מספר הזמנת לקוח: 2815  
תאריך קליטה: 01/12/16  
תאריך דיגום: 01/12/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16129819/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		89	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.30		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

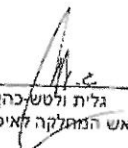
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1.2.9	MERCK KIT SO		COD כללי
7387	1.2.9	SM 4500 H+B		PH-שטח
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	1.9	SM5520 F		שמן מינרלי

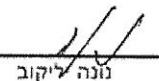
**ביאורים לבדיקות**

- 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 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 המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*