

תאריך הדפסה: 27/04/17  
תאריך אישור: 27/04/17 14:57מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

## תעודת בדיקה SO17033890

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אולמי THE ONEשם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:20  
שעת הגעה: 17:00תאריך דוח: 27/04/17  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 30/03/17  
תאריך דיגום: 30/03/17  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17033890/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		64.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,408	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.03		PH-שטח
400.0		233.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,227	mg/L	כלורידים
		705	mg/L	נתן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

## אבטחת איכות

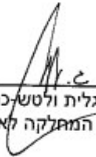
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	קובץ התקנות	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	SM 2540D TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- AA
7387	1,9	קובץ התקנות	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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו 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 תחום 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: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 11:11

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032592**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אורדן  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:00  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032592/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		413	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.20		PH-שטח
400.0		56.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		133	mg/L	כלורידים
		67	mg/L	נתרן- AA
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפייד מומס
		בוצע		דיגום שפכים - 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 - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
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 רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**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 באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
Ph.D. גלית ולטשניכהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה זיק  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/04/17  
תאריך אישור: 26/04/17 17:01

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17033891**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: א.נ.א יצור ושיווק מוצרי חלב בע"מ

תאריך דוח: 26/04/17  
מספר דיגום: 1

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:00  
שעת הגעה: 17:00

תאריך קליטה: 30/03/17  
תאריך דיגום: 30/03/17  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17033891/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		64.00	mg/L	שמים ושומנים
800		378	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.65		PH-שטח
400.0		74.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		60	mg/L	כלורידים
		30	mg/L	נתרן- AA
50.0		10.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		1.6	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - 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 - קרוב
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	תקן 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	שמים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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 המעבדה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 13/04/17  
תאריך אישור: 13/04/17 16:05

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031436**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: במבו וילג'

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 13/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031436/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		945	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.62		PH-שטח
400.0		135.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		155	mg/L	כלורידים
		85	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		61.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

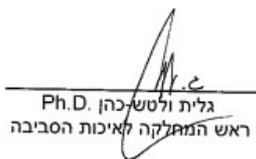
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
	3		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
- קבלנות משנה.
- 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו 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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 13/04/17  
תאריך אישור: 13/04/17 16:28

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031433**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: היקב 2005 בע"מ

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 13/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031433/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,750	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.75		PH-שטח
400.0		612.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		147	mg/L	כלורידים
		90	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
		32.00	mg/L	שמנים ושומנים

**אבטחת איכות**

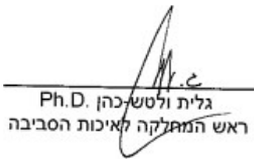
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA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

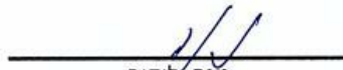
**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 14:10

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031438**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 22-23/3/17  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031438/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		578.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,210	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.41		PH-שטח
		181	mg/L	כלורידים
		83	mg/L	נתרן-AA
15.0		13.2	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפייד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
50.0		99.7	mg/L	חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה
		54.00	mg/L	שמיים ושומנים

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 מורכב
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	3,9		חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
	3		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
- קבלנות משנה.
- 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 במילואו 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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 14:08

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031437**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 22-23/3/17  
שעת דיגום: 10:30  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031437/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		172.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,215	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.28		PH-שטח
		183	mg/L	כלורידים
		239	mg/L	נתרן-AA
15.0		28.4	mg/L	זרחן כללי
1.0		0.7	mg/L	סולפייד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
50.0		44.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה
		< 20.00	mg/L	שמיים ושומנים

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 מורכב
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	3,9		חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2—F	סולפייד מומס
	3		שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך 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: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 10:28מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

## תעודת בדיקה SO17032590

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: יינות ביתןשם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 08:15  
שעת הגעה: 16:00תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032590/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		79.00	mg/L	שמים ושומנים
800		1,420	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		258.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		173	mg/L	כלורידים
		110	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

## אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	קובץ התקנות	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	1,9	קובץ התקנות	שמים 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו 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 תחום 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: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 12:46מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

## תעודת בדיקה SO17032579

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: לונדון קמי-רסטו קפהשם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 16:00תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17032579/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		69.00	mg/L	שמים ושומנים
800		1,051	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		327.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		75	mg/L	כלורידים
		40	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

## אבטחת איכות

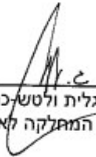
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת קובץ	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת קובץ	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 התקנת קובץ	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387 התקנת קובץ	1,9	SM5520 D	שמים 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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
ד. יש להתייחס למסמך במילואו 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 תחום 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: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 15:09

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032574**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון איילנד

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032574/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		117.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		181	mg/L	BOD כללי
	800		307	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			39.100	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		0.240	mg/L	# בורון ICP-B
			65	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.80		PH-שטח
	250.00		< 10.00	mg/L	שמינים ושומנים
מיגל	1.00		1.92	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	40.00		0.43	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

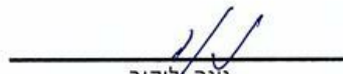
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת 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 במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 24/04/17  
תאריך אישור: 24/04/17 16:35

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031435**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון גינות ים  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:15  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 24/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031435/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		137.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		240	mg/L	BOD כללי
	800		412	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			96.200	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		0.230	mg/L	# בורן ICP-B
			176	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.53		PH-שטח
מיגל	1.00		11.00	mg/L	דטרגנט ניוני
מיגל	40.00		2.40	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרב
			< 40.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

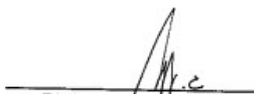
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+H	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט ניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
	3		שמיים ושומנים

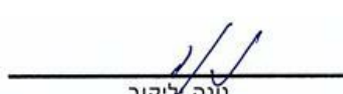
**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- 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 לדוגמת הבדיקה בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו 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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 12:43

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032583**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:40  
שעת הגעה: 16:00

תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032583/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		556.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		1,341	mg/L	BOD כללי
	800		2,115	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			264.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			334	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.50		שטח-PH
	250.00		237.00	mg/L	שמינים ושומנים
מיגל	1.00		8.10	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	40.00		21.00	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+ B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

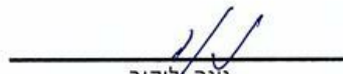
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת 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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 14:18

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031434**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון פלאס

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:15  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031434/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		24.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		63	mg/L	BOD כללי
	800		120	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
			38.500	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			81	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.80		PH-שטח
מיגל	1.00		0.46	mg/L	דטרגנט ניוני
מיגל	40.00		0.44	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט ניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות- ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

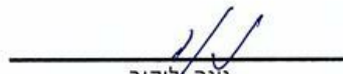
**ביאורים לבדיקות**

- 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 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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 14:18

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031434**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון פלאס

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:15  
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 23/03/17  
תאריך דיגום: 23/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031434/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		24.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		63	mg/L	BOD כללי
	800		120	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
			38.500	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			81	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.80		PH-שטח
מיגל	1.00		0.46	mg/L	דטרגנט ניוני
מיגל	40.00		0.44	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט ניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות- ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

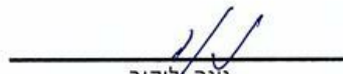
**ביאורים לבדיקות**

- 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 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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 26/04/17  
תאריך אישור: 26/04/17 14:49

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032571**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון רמדה

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:00  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 26/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032571/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		273.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		333	mg/L	BOD כללי
	800		717	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			58.200	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			108	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
	250.00		80.00	mg/L	שמינים ושומנים
מיגל	1.00		5.38	mg/L	דטרגנט ניוני
מיגל	40.00		9.60	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+ B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט ניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

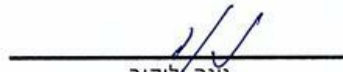
**ביאורים לבדיקות**

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

**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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 12:37

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031839**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעדני אבי זוארץ בע"מ

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/03/17  
תאריך דיגום: 26/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:50  
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17031839/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,485	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.30		PH-שטח
400.0		259.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		186	mg/L	כלורידים
		78	mg/L	נתרן-AA
50.0		45.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		7.0	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		117.00	mg/L	שמיים ושומנים

**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 - קרוב
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	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
	3		שמיים ושומנים

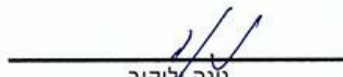
**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- 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 לזוגות הנבדקות בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 19/04/17  
תאריך אישור: 19/04/17 13:46

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030737**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעדני רובינשטיין

תאריך דוח: 19/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:00  
שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO17030737/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		697	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.23		PH-שטח
400.0		51.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		414	mg/L	כלורידים
		304	mg/L	נתרן-AA
15.0		22.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
50.0		71.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים

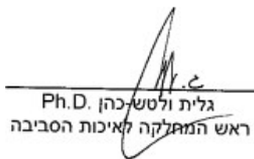
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	קובץ התקנות
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח	קובץ התקנות
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	קובץ התקנות
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב	
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	קובץ התקנות
7387	3,9		חנקן קלדהל (TKN) - קבלנות משנה	קובץ התקנות
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	קובץ התקנות

**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- 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 לזוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו 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 ולש-כהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 13/04/17  
תאריך אישור: 13/04/17 16:29

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030728**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: סלקום ישראל - מוצא מפריד עליון

תאריך דוח: 13/04/17  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 14:30

תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17030728/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		3,125	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.03		PH-שטח
400.0		1,780.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		547	mg/L	כלורידים
		294	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		166.00	mg/L	שמנים ושומנים

**אבטחת איכות**

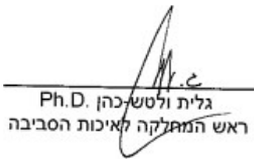
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
	3		שמנים 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
- קבלנות משנה.
- 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 13:34

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030727**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: סלקום ישראל-מוצא מפריד תחתון

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17030727/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,151	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.28		PH-שטח
400.0		285.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		205	mg/L	כלורידים
		121	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
		66.00	mg/L	שמנים ושומנים

**אבטחת איכות**

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

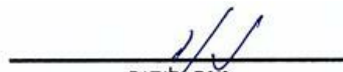
**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 13/04/17  
תאריך אישור: 13/04/17 16:26

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030730**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: סלקום ישראל בע"מ-שוחה דרומית

תאריך דוח: 13/04/17  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:00  
שעת הגעה: 14:30

תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17030730/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		566	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.46		PH-שטח
400.0		65.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		228	mg/L	כלורידים
		92	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
		20.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

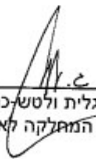
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
	3		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
- קבלנות משנה.
- 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 במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 15:05

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17031838**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פרודג  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 19:00

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/03/17  
תאריך דיגום: 26/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17031838/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,925	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		203.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		68.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
15.0		9.2	mg/L	זרחן כללי
		363	mg/L	כלורידים
		256	mg/L	נתרן-AA
1.0		2.3	mg/L	סולפיד מומס
		1.81	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		1,170	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		71.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
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 - קרוב
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	תקן קלדה (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
	3		שמיים ושומנים

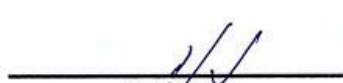
**ביאורים לבדיקות**

- 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
- קבלנות משנה.
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך 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: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 13:35

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030735**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קניון עיר ימים אמצעית

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO17030735/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		992.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,195	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.24		PH-שטח
		148	mg/L	כלורידים
		81	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		326.00	mg/L	שמיים ושומנים

**אבטחת איכות**

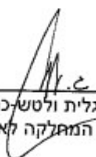
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
	3		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
- קבלנות משנה.
- 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 במילואו 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  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה  
Ph.D.

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 16/04/17  
תאריך אישור: 16/04/17 13:32

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17030733**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קניון עיר ימים מזרחית

שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 16/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 22/03/17  
תאריך דיגום: 22/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17030733/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		54	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.34		PH-שטח
		88	mg/L	כלורידים
		48	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		< 20.00	mg/L	שומנים ושומנים

**אבטחת איכות**

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

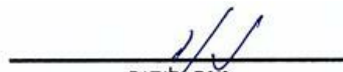
**ביאורים לבדיקות**

- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 1 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
- 3 קבלנות משנה.
- 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 19/04/17  
 תאריך אישור: 19/04/17 13:39

 מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
 נתניה

**תעודת בדיקה SO17030736**

תאריך דוח: 19/04/17

מספר דגימות: 1

תאריך קליטה: 22/03/17

תאריך דיגום: 22/03/17

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

 אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קניון עיר ימים מערבית

שם דוגם: יוסף חטיב.

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 11:30

שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO17030736/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		2,595.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		24,500	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.86		PH-שטח
		157	mg/L	כלורידים
		69	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		24.00	mg/L	שמנים ושומנים

**אבטחת איכות**

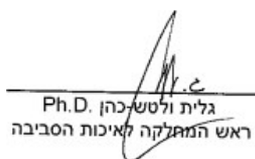
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
	3		שמנים ושומנים

**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
3	קבלנות משנה.
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 לדוגמה 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 ולטש-כהן  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 10:29מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

## תעודת בדיקה SO17032566

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: שאפו אירועים בע"משם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:45  
שעת הגעה: 16:00תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 28/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17032566/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		191.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,060	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		510.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		571	mg/L	כלורידים
		273	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

## אבטחת איכות

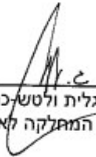
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	קובץ התקנות	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	1,9	קובץ התקנות	שמיים ושומנים

## 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו 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 \*\*

תאריך הדפסה: 27/04/17  
תאריך אישור: 27/04/17 14:53מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

## תעודת בדיקה SO17033889

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: שופרסל בע"מ - סניף פולגשם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:30  
שעת הגעה: 16:00תאריך דוח: 27/04/17  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 30/03/17  
תאריך דיגום: 30/03/17  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17033889/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,098	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.82		PH-שטח
400.0		140.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		374	mg/L	כלורידים
		139	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - 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	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואו 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 תחום 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: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 10:43

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032267**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: שפ

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 26-27/3/17  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 25/04/17  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 28/03/17  
תאריך דיגום: 27/03/17  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17032267/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		4.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	4.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		135	mg O2/L	COD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.50		PH-שטח
			81.20	mg/L	כלוריד Cl- (ב-IC)
			32.600	mg/L	סולפאט SO4-2 (ב-IC)
	1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
מיגל	1.0000		0.0006	mg/L	DOX P&T
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			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		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.080	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			57.200	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.390	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			6.290	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			12.800	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			40.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		0.660	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.070	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			9.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.730	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.260	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		< 0.050	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**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
	1	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
	1	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	# בורון 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
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
	1	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
	1	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
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg

תאריך הדפסה: 25/04/17  
תאריך אישור: 25/04/17 10:43

מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר  
נתניה

**תעודת בדיקה SO17032267**

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
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	MERCK KIT SQ	כלי COD
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטן PH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
	1	SM 4110B	כלוריד Cl (C-כ)
	1	SM 4110B	סולפט SO4-2 (C-כ)
קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

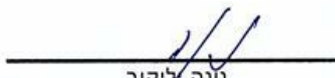
1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)  
2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

\* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**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 במילואו 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 \*\*