



תאריך הדפסה: 03/11/15  
 תאריך אישור: 23/10/15 11:16

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15091013

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מאפיית אליס

תאריך דוח: 23/10/15  
 מספר דגימות: 1

תאריך קליטה: 24/09/15  
 תאריך דיגום: 24/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:40  
 שעת הגעה: 16:00

| מספר דגימה: SO15091013/1 |             |        |         |                         |
|--------------------------|-------------|--------|---------|-------------------------|
| תקן מקסימום              | תקן מינימום | תוצאה  | יחידה   | בדיקה                   |
| 250.00                   |             | 335.00 | mg/L    | שמיים ושומנים           |
| 10.00                    | 6.00        | 6.51   |         | PH-שטח                  |
| 800                      |             | 4,435  | mg O2/L | COD כללי                |
| 400.0                    |             | 820.0  | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|                          |             | 385    | mg/L    | כלורידים                |
|                          |             | 192.0  | mg/L    | נתרן-AA                 |
| 50.0                     |             | 34.0   | mg/L    | חנקן קלדהל (TKN)        |
| 15.000                   |             | 6.500  | 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 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 מפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך 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: 26/10/15  
 תאריך אישור: 26/10/15 11:21

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089905

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: לאונרדו (מלון צרפת  
 (החוף השקט))

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:10  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 26/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאור דוגמאות: החוף השקט  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO15089905/1 |             |             |         |         |                        |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|------------------------|
| אתר ביצוע                | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                  |
|                          | 800         |             | 1,065   | mg O2/L | COD כללי               |
|                          | COD/BOD>4   |             | 570     | mg/L    | BOD כללי               |
|                          | 400.0       |             | 350.0   | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים      |
|                          |             | 70%TSS      | 350.0   | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים      |
|                          |             |             | 330     | mg/L    | כלורידים               |
|                          | 10.00       | 6.00        | 6.68    |         | PH-שטח                 |
| מיגל                     | 40.00       |             | 5.15    | mg/L    | דטרגנט אניוני          |
|                          | 250.00      |             | 92.00   | mg/L    | שמיים ושומנים          |
|                          |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי-קרוב |
|                          |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP    |
|                          | 1.500       |             | 0.390   | mg/L    | # בורן ICP-B           |
|                          |             |             | 151.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na          |

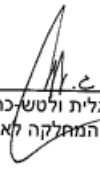
| אבטחת איכות      |         |   |                        |
|------------------|---------|---|------------------------|
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                  |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B           |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                 |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים      |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים      |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני          |
|                  | 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

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

### הערות

- המעבדה פועלת לפי 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.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 15/10/15  
תאריך אישור: 15/10/15 14:10

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
רח' אוהל יעקב 16  
טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089913

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מי רקע

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:30  
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/10/15  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 21/09/15  
תאריך דיגום: 20/09/15  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: מי רשת

| מספר דגימה: SO15089913/1 |         |       |               |
|--------------------------|---------|-------|---------------|
| תקן מקסימום              | תוצאה   | יחידה | בדיקה         |
| 400                      | 294     | mg/L  | כלורידים      |
|                          | 156.000 | mg/L  | נתרן- AA במים |
|                          | בוצע    |       | דיגום מי רשת  |

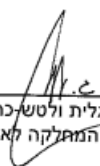
| אבטחת איכות |                                    |               |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| ביאורים     | שיטת בדיקה                         | בדיקה         |
| 1           | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת  |
| 1           | Based on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

#### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

#### הערות

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

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

  
נונה יליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 21/10/15  
תאריך אישור: 21/10/15 16:47

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
רח' אוהל יעקב 16  
טבריה 14223

**תעודת בדיקה SO15091019**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון נופים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 16:00

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

| מספר דגימה: SO15091019/1 |         |       |               |
|--------------------------|---------|-------|---------------|
| תקן מקסימום              | תוצאה   | יחידה | בדיקה         |
|                          | 201.000 | mg/L  | נתרן- AA במים |
|                          | בוצע    |       | דיגום מי רשת  |
| 400                      | 488     | mg/L  | כלורידים      |

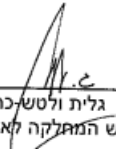
| אבטחת איכות |                                    |               |
|-------------|------------------------------------|---------------|
| ביאורים     | שיטת בדיקה                         | בדיקה         |
| 1           | נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות | דיגום מי רשת  |
| 1           | Based on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

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

  
נונה יליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 21/10/15  
 תאריך אישור: 21/10/15 17:42

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089910

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון באלי

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:20  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO15089910/1 |             |             |         |         |                         |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
| אתר ביצוע                | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|                          | 800         |             | < 10    | mg O2/L | COD כללי                |
|                          | COD/BOD>4   |             | < 5     | mg/L    | BOD כללי                |
|                          | 400.0       |             | 10.0    | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|                          |             | 70%TSS      | 10.0    | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|                          |             |             | 298     | mg/L    | כלורידים                |
|                          | 10.00       | 6.00        | 7.10    |         | PH-שטח                  |
| מיגל                     | 40.00       |             | 0.13    | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|                          | 250.00      |             | < 10.00 | mg/L    | שמיים ושומנים           |
|                          |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|                          | 1.500       |             | 0.290   | mg/L    | # בורן ICP-B            |
|                          |             |             | 128.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|                          |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

#### אבטחת איכות

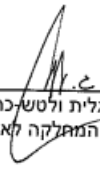
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
|------------------|---------|---|-------------------------|
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B            |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|                  | 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

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

#### הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 21/10/15  
 תאריך אישור: 21/10/15 17:36

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089912

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון בית ברגר

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:00  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

#### מספר דגימה: SO15089912/1

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
|           | 800         |             | 60      | mg O2/L | COD כללי                |
|           | COD/BOD>4   |             | 20      | mg/L    | BOD כללי                |
|           | 400.0       |             | 30.0    | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|           |             | 70%TSS      | 30.0    | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|           |             |             | 302     | mg/L    | כלורידים                |
|           | 10.00       | 6.00        | 7.22    |         | PH-שטח                  |
| מיגל      | 40.00       |             | 1.05    | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|           | 250.00      |             | 18.00   | mg/L    | שמים ושומנים            |
|           |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|           | 1.500       |             | 0.300   | mg/L    | # בורן ICP-B            |
|           |             |             | 141.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|           |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

#### אבטחת איכות

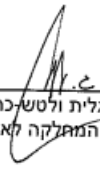
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
|------------------|---------|---|-------------------------|
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B            |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|                  | 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                                | 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.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 21/10/15  
 תאריך אישור: 21/10/15 17:38

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089911

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון דונה גרציה  
 שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:15  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

#### מספר דגימה: SO15089911/1

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
|           | 800         |             | 985     | mg O2/L | COD כללי                |
|           | COD/BOD>4   |             | 360     | mg/L    | BOD כללי                |
|           | 400.0       |             | 410.0   | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|           |             | 70%TSS      | 370.0   | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|           |             |             | 411     | mg/L    | כלורידים                |
|           | 10.00       | 6.00        | 8.03    |         | PH-שטח                  |
| מיגל      | 40.00       |             | 11.80   | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|           | 250.00      |             | 22.00   | mg/L    | שמים ושומנים            |
|           |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|           | 1.500       |             | 0.300   | mg/L    | # בורן ICP-B            |
|           |             |             | 185.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|           |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

#### אבטחת איכות

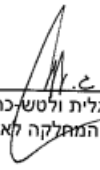
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
|------------------|---------|---|-------------------------|
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B            |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|                  | 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                                | 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 המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 23/10/15  
 תאריך אישור: 23/10/15 11:15

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15091016

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון נופים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:30  
 שעת הגעה: 16:00

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

| מספר דגימה: SO15091016/1 |             |             |         |         |                         |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
| אתר ביצוע                | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|                          | 800         |             | 10      | mg O2/L | COD כללי                |
|                          | COD/BOD>4   |             | < 5     | mg/L    | BOD כללי                |
|                          | 400.0       |             | 30.0    | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|                          |             | 70%TSS      | 16.0    | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|                          |             |             | 201     | mg/L    | כלורידים                |
|                          | 10.00       | 6.00        | 7.05    |         | PH-שטח                  |
| מיגל                     | 40.00       |             | < 0.05  | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|                          | 250.00      |             | < 10.00 | mg/L    | שמיים ושומנים           |
|                          |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |
|                          |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|                          |             |             | 113.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|                          | 1.500       |             | < 0.200 | mg/L    | # בורון ICP-B           |

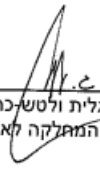
| אבטחת איכות      |         |   |                         |
|------------------|---------|---|-------------------------|
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורון ICP-B           |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|                  | 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 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.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---

תאריך הדפסה: 21/10/15  
 תאריך אישור: 21/10/15 17:39

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089906

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון סקוטי

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:00  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

| מספר דגימה: SO15089906/1 |             |             |         |         |                         |
|--------------------------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
| אתר ביצוע                | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|                          | 800         |             | 1,365   | mg O2/L | COD כללי                |
|                          | COD/BOD>4   |             | 655     | mg/L    | BOD כללי                |
|                          | 400.0       |             | 520.0   | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|                          |             | 70%TSS      | 520.0   | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|                          |             |             | 319     | mg/L    | כלורידים                |
|                          | 10.00       | 6.00        | 7.16    |         | PH-שטח                  |
| מיגל                     | 40.00       |             | 3.15    | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|                          | 250.00      |             | 140.00  | mg/L    | שמים ושומנים            |
|                          |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|                          | 1.500       |             | 0.450   | mg/L    | # בורן ICP-B            |
|                          |             |             | 169.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|                          |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

#### אבטחת איכות

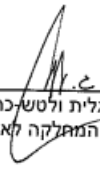
| תקן  | ביאורים            | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
|------|--------------------|---|-------------------------|
| 7387 | קובץ התקנות 1,9    | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B            |
|      | 1                  | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 | קובץ התקנות 17,2,9 | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 | קובץ התקנות 17,9   | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 | קובץ התקנות 1,9    | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|      | 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                                | 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.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---



תאריך הדפסה: 21/10/15  
 תאריך אישור: 21/10/15 17:40

מי רקת טבריה בע"מ - איכות הסביבה  
 רח' אוהל יעקב 16  
 טבריה 14223

### תעודת בדיקה SO15089908

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון קלאב הוטל ניהול  
 (1996 בע"מ)  
 שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:30  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/10/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/09/15  
 תאריך דיגום: 20/09/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

#### מספר דגימה: SO15089908/1

| אתר ביצוע | תקן מקסימום | תקן מינימום | תוצאה   | יחידה   | בדיקה                   |
|-----------|-------------|-------------|---------|---------|-------------------------|
|           | 800         |             | 1,005   | mg O2/L | COD כללי                |
|           | COD/BOD>4   |             | 610     | mg/L    | BOD כללי                |
|           | 400.0       |             | 80.0    | mg/L    | TSS מוצקים מרחפים       |
|           |             | 70%TSS      | 80.0    | mg/L    | VSS מוצקים נדיפים       |
|           |             |             | 471     | mg/L    | כלורידים                |
|           | 10.00       | 6.00        | 8.82    |         | PH-שטח                  |
| מיגל      | 40.00       |             | 10.80   | mg/L    | דטרגנט אניוני           |
|           | 250.00      |             | 72.00   | mg/L    | שמים ושומנים            |
|           |             |             | בוצע    |         | סריקת שתי מתכות-ICP     |
|           | 1.500       |             | 0.370   | mg/L    | # בורן ICP-B            |
|           |             |             | 304.000 | mg/L    | # נתרן ICP-Na           |
|           |             |             | בוצע    |         | דיגום שפכים אקראי- קרוב |

#### אבטחת איכות

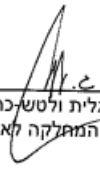
| תקן              | ביאורים | שיטת בדיקה                              | בדיקה                   |
|------------------|---------|---|-------------------------|
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # בורן ICP-B            |
|                  | 1       | USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A | # נתרן 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                             | PH-שטח                  |
| 7387 קובץ התקנות | 17,2,9  | SM 2540D                                | TSS מוצקים מרחפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 17,9    | SM 2540E                                | VSS מוצקים נדיפים       |
| 7387 קובץ התקנות | 1,9     | 1.02552.0001 Merck Kit                  | דטרגנט אניוני           |
|                  | 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                                | 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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

---

תאריך: 20.9.15

תאגיד: מי רקת

איש קשר: 052-3647559 מאי לכל בעיה

שם הדוגם: גיל

לצלם כל בעיה/אין זרימה ולשלוח למאור.

| הערות               | סיבת אי-דיגום               | סטטוס ביצוע דיגום | שעת הדיגום | מקום הדיגום                      |    |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|------------|----------------------------------|----|
| דיגום שפכים אקראי   | נקמה צ"י מאי                | -                 |            | לידו - מסעדת פגודה               | 1  |
| דיגום שפכים אקראי   |                             |                   |            | מאפיית אליס                      | 2  |
| דיגום שפכים אקראי   | כביש בתוך מסלול שינוי לכיון | -                 |            | מקדונלד'ס                        | 3  |
| דיגום שפכים אקראי   |                             |                   |            | יער האורן                        | 4  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי ימאל                   | ✓                 | 7:30       | מלון לאונרדו                     | 5  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי דובי                   | ✓                 | 17:30      | מלון קלאב הוטל ניהול (1996 בע"מ) | 6  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי מומה                   | ✓                 | 12:20      | מלון באליו                       | 7  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי טאלי ברקן              | ✓                 | 14:00      | מלון בית ברגר                    | 8  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי ארמק                   | ✓                 | 11:00      | מלון סקוטי                       | 9  |
| דיגום שפכים אקראי   | צווי אליהן                  | ✓                 | 13:15      | מלון דונה גרציה                  | 10 |
| דיגום שפכים אקראי   |                             |                   |            | מלון נופים                       | 11 |
| פעם אחת ליום הדיגום |                             | ✓                 |            | מירקע                            | 12 |
|                     |                             |                   |            |                                  | 13 |
|                     |                             |                   |            |                                  | 14 |