



תאריך הדפסה: 08/12/14  
תאריך אישור: 08/12/14 15:41

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

**תעודת בדיקה SO14088786**

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 08/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: אולם ארמוניה

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
שעת דיגום: 09:45  
שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO14088786/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
10.00	6.00	5.20		PH
200.00		998.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		7,885	mg O2/L	COD כללי
400.0		1,930.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		676	mg/L	כלורידים
		388	mg/L	נתרן- AA

\*\* סוף דווח תוצאות \*\*

**אבטחת איכות**

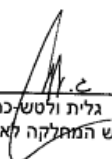
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**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 רישיון העסק.

**הערות**

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

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

  
מילודע & מיגל  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 08/12/14  
תאריך אישור: 08/12/14 15:39

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

### תעודת בדיקה SO14088790

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 08/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: אולמי ענבל

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 10:20

שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO14088790/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
10.00	6.00	5.67		PH
200.00		210.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,770	mg O2/L	COD כולי
400.0		1,320.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		433	mg/L	כלורידים
		372	mg/L	נתרן- AA

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

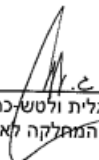
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כולי
7021	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים


#### 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 המיקרוביולוגיות 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 צויין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 08/12/14  
תאריך אישור: 08/12/14 16:25

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

### תעודת בדיקה SO14088778

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 08/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: גני איילון

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 09:30

שעת הגעה: 14:00

מספר דגימה: SO14088778/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
10.00	6.00	5.38		PH
200.00		198.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,745	mg O2/L	COD כללי
400.0		400.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		469	mg/L	כלורידים
		286	mg/L	נתרן- AA

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

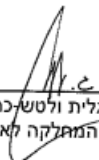
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים


#### ביאורים לבדיקות

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

#### הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביולוגיות 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 צויין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/12/14  
תאריך אישור: 11/12/14 13:08

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

### תעודת בדיקה SO14089233

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מאפיית אליס

תאריך קליטה: 18/11/14

תאריך דיגום: 17/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 10:15

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14089233/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
200.00		123.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	6.55		PH
800		1,135	mg O2/L	COD כללי
400.0		180.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		412	mg/L	כלורידים
50.0		12.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		3.000	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		191	mg/L	נתרן- AA

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7021 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
	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.

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

יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/12/14  
 תאריך אישור: 11/12/14 09:51

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

### תעודת בדיקה SO14089220

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: מורכב 16-17.11.14  
 שעת דיגום: 09:45  
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 11/12/14  
 מספר דיגומות: 1  
 תאור דוגמאות: מכבסת מסד בע"מ  
 תאריך קליטה: 18/11/14  
 תאריך דיגום: 17/11/14  
 תאור מצב דיגמה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO14089220/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			248	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			197.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	800		165	mg O2/L	COD כללי
			< 1.0	mg/L	סולפיד מומס (כ-S) - קבלן משנה
	10.00	6.00	6.85		PH
מיגל	40.00		1.94	mg/L	דטרגנט אניוני
	400.0		30.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	30.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
מיגל			ראה נספח		VOC כמותי ב-P&T GCMS
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

**\*\* סוף דוח תוצאות \*\***  
**פרשנות לדגימות**

#### דגימה: SO14089220/1

לא נמצאו חומרי VOC בדוגמא.  
 בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:10 ולכן ערכי ה-LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 10 מהנקוב בשיטה.

#### אבטחת איכות

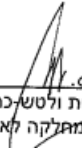
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
	1	SM 6200B	VOC כמותי ב-P&T GCMS
7021	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	23,3		סולפיד מומס (כ-S) - קבלן משנה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

#### 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
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

  
גלית ולטשניכהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך תעודת בדיקה 27/11/2014

SO14089220

מספר דגימה

VOC by P&T

תוצאות

תאריך הגעה : 18/11/2014  
תאריך דיגום/יצור : 17/11/2014

מספר ממוחשב : 62519  
חומר נבדק : מכבסת מסד בע"מ  
הערות :

מקור השיטה : Standard Methods for the examination of Water and Wastewater Volatile Organic Compounds " Revisions, 2011, Method 6200B.


עקרונות השיטה

האנליזה מבוצעת בטכניקה לפיה מבעבע הליום דרך דוגמת המים, הנושא עמו את החומרים הנדיפים דרך מלכודת הסופחת אותם כימית. חימום המלכודת גורם לשחרורם, ואלה מגיעים לגז כרומוטוגרף. ההפרדה מבוצעת על גבי קולונה קאפילרית, תוך גילוי החומרים בעזרת גלאי מסות וכימותם כנגד תערובת סטנדרטים אנליטיים. תחום אי הוודאות של השיטה משתנה לפי האנליטים הנקבעים, ועומד על תחום של עשרים עד שלושים אחוז באזור סף הכימות.

תוצאות הבדיקה

Units	<sup>2</sup>	LOQ <sup>1</sup>	Results	Formula	CAS RN	Analyte name
µg/l		0.5	9.40		75252	Bromoform
µg/l		0.5	6.40		67663	Chloroform

בשל אופי הדוגמא, משקעים רבים או הקצפה, הדוגמא נמהלה ביחס של 1:10 ולכן ערכי ה LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 10 מהנקוב בשיטה

  
רויטל ברק  
מעבדה אנליטית  
עמוד 1 מתוך 1

\*\* החומר כומת אך קיימת חריגה של מעל 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה

\*\*\* אחוזי השבה של החומר שהתגלה נמצאים בחריגה של 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה

תאריך הדפסה: 23/12/14  
 תאריך אישור: 23/12/14 08:49

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

### תעודת בדיקה SO14093180

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 23/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון ארקדיה

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:00  
 שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093180/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	5.15		PH
	400.0		160.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	160.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,950	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		ראה פרשנות	mg/L	BOD כללי
			454	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		10.70	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			334.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

פרשנות לדגימות

דגימה: SO14093180/1			
בדיקת BOD:			
בשל בעיה במעבדה לא ניתן לספק תוצאה לבדיקה זו.			
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 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
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

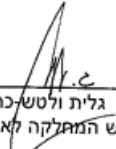
ביאורים לבדיקות

- 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.
- עמוד 1 מתוך 2

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.  
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.  
ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.



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



נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 16/12/14  
 תאריך אישור: 16/12/14 14:44

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

### תעודת בדיקה SO14093196

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 16/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון גלי כנרת

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב

שעת דיגום: 13:00

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093196/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.58		PH
	400.0		280.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	260.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,175	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		490	mg/L	BOD כללי
			1,882	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		9.60	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			754.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

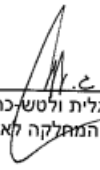
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### ביאורים לבדיקות

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

### הערות

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

---



תאריך הדפסה: 15/12/14  
 תאריך אישור: 15/12/14 16:39

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

### תעודת בדיקה SO14093166

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 15/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון המלך שלמה טבריה

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 10:30

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093166/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.50		PH
	400.0		145.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	145.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		695	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		350	mg/L	BOD כללי
			332	mg/L	כלורידים
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		6.70	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			225.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

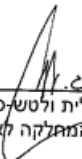
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### ביאורים לבדיקות

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

### הערות

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



יו"ת ר"ס  
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 04/12/14  
 תאריך אישור: 04/12/14 12:58

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

### תעודת בדיקה SO14088811

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 04/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון לאונרדו פלאזה

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקור

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 12:00

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14088811/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	10.00	6.00	5.55		PH
	400.0		740.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	720.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		2,830	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		1,655	mg/L	BOD כללי
			257	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			179.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		27.20	mg/L	דטרגנט אניוני

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 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
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### ביאורים לבדיקות

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

### הערות

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

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

יוני ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 04/12/14  
 תאריך אישור: 04/12/14 13:50

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

### תעודת בדיקה SO14088796

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 04/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון נהר הירדן - (לאונרדו קלאב)

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 12:15

שעת הגעה: 15:00

מספר דגימה: SO14088796/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	10.00	6.00	6.60		PH
	800		2,405	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		1,465	mg/L	BOD כללי
	400.0		405.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	400.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			385	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			348.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		41.50	mg/L	דטרגנט אניוני

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

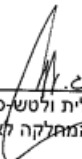
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### ביאורים לבדיקות

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

### הערות

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



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



יו"ת ר"ס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 04/12/14  
 תאריך אישור: 04/12/14 13:52

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

### תעודת בדיקה SO14088809

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 04/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון סקוטי

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקור

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649

שעת דיגום: 12:30

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14088809/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	10.00	6.00	7.02		PH
	800		1,210	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		680	mg/L	BOD כללי
	400.0		200.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	195.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			400	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			281.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		14.80	mg/L	דטרגנט אניוני

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

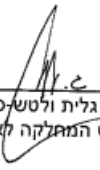
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### ביאורים לבדיקות

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

### הערות

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



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



יו"ת ר"ס  
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 16/12/14  
 תאריך אישור: 16/12/14 14:50

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

### תעודת בדיקה SO14093186

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 16/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון עדן

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 11:30

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093186/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	8.75		PH
	400.0		490.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	490.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		3,705	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		1,680	mg/L	BOD כללי
			484	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		10.20	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			431.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

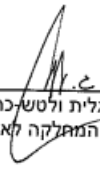
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### 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

---



תאריך הדפסה: 04/12/14  
 תאריך אישור: 04/12/14 12:59

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

### תעודת בדיקה SO14088816

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 04/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון פרימה 2

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 15:00

מספר דגימה: SO14088816/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	10.00	6.00	6.57		PH
	400.0		235.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	190.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,730	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		985	mg/L	BOD כללי
			362	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			346.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		0.230	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		28.80	mg/L	דטרגנט אניוני

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

#### אבטחת איכות

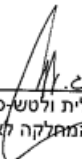
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

#### ביאורים לבדיקות

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

#### הערות

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



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



יו"ת ר"ס  
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 04/12/14  
 תאריך אישור: 04/12/14 13:48

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

### תעודת בדיקה SO14088824

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 04/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון פרימה גליל

תאריך קליטה: 17/11/14

תאריך דיגום: 16/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 שעת דיגום: 11:00  
 שעת הגעה: 15:00

מספר דגימה: SO14088824/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
	10.00	6.00	6.02		PH
	400.0		335.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	320.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,030	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		390	mg/L	BOD כללי
			437	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			261.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		10.00	mg/L	דטרגנט אניוני

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

#### אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 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
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

#### ביאורים לבדיקות

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

#### הערות

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

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

יוני ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 16/12/14  
 תאריך אישור: 16/12/14 14:49

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

### תעודת בדיקה SO14093189

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 16/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון קיסר טבריה

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 12:00

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093189/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.40		PH
	400.0		690.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	255.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		965	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		410	mg/L	BOD כללי
			428	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		6.30	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			247.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

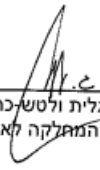
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

### 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

---

תאריך הדפסה: 16/12/14  
 תאריך אישור: 16/12/14 14:47

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

### תעודת בדיקה SO14093192

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 16/12/14

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון רויאל פלזה טבריה

תאריך קליטה: 27/11/14

תאריך דיגום: 27/11/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 12:30

שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO14093192/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	8.20		PH
	400.0		90.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	80.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,005	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		355	mg/L	BOD כללי
			346	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		22.00	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			342.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

\*\* סוף דוח תוצאות \*\*

#### אבטחת איכות

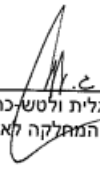
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

#### ביאורים לבדיקות

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

#### הערות

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

---

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

תאריך הדפסה: 10/12/14  
 תאריך אישור: 10/12/14 16:31

**תעודת בדיקה SO14089206**

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: מורכב 16-17.11.14  
 שעת דיגום: 09:30  
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דווח: 10/12/14  
 מספר דגימות: 1  
 תאור דוגמאות: נ.ר. ספאנטק תעשיות בע"מ  
 תאריך קליטה: 18/11/14  
 תאריך דיגום: 17/11/14  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

**מספר דגימה: SO14089206/1**

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			297	mg/L	כלורידים
מיגל	1.0000		0.0209	mg/L	DOX ככלורידים
	800		290	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		140	mg/L	BOD כללי
	400.0		155.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	145.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			63.00	mg/L	סולפאט
			< 1.0	mg/L	סולפיד מומס (כ-S) - קבלן משנה
מיגל	40.00		0.20	mg/L	דטרגנט אניוני
	10.00	6.00	6.73		PH
			<b>בוצע</b>		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		1.770	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			47.900	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
			0.300	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			13.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			32.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			156.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		1.360	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			24.100	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.850	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.680	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V

	3.000		0.060	mg/L	ICP-Zn #
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

**\*\* סוף דווח תוצאות \*\***

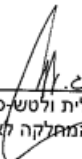
אבטחת איכות					
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca #		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si (צורן) #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd #		
קובץ התקנות 7021	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co #		
קובץ התקנות 7021	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי		
קובץ התקנות 7021	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי		
קובץ התקנות 7021	17,2,9	SM 4500 H+B	PH		
קובץ התקנות 7021	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים		
קובץ התקנות 7021	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים		
קובץ התקנות 7021	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים		
קובץ התקנות 7021	1,9	1.14697.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני		
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים		
	1,16	MERCK KIT SQ	סולפט		
	23,3		סולפיד מומס (S-כ) - קבלן משנה		
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP		

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 16 עבור ערכי תוצאה בין 5-25 מג"ל ערכי אי הוודאות גבוהים מ-40%.
- 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
- 23 בדיקה מבוצעת בקבלנות משנה בהסמכה לתקן ISO 17025.
- 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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס לסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.



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



יו"ת ר"ס  
מעבדה לאיכות הסביבה