

תאריך הדפסה: 11/01/15
 תאריך אישור: 11/01/15 11:04

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

תעודת בדיקה SO14101209

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון חוף גיא

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 שעת דיגום: 15:00
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101209/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.31		PH
	400.0		200.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	195.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		710	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		325	mg/L	BOD כללי
			310	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		13.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		0.560	mg/L	# בורן ICP-B
			167.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

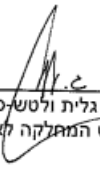
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 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

- 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



יו"ת ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:06

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

תעודת בדיקה SO14101185

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון לאונרדו

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.
שעת דיגום: 15:30
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101185/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	279	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	168.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דווח תוצאות **

אבטחת איכות

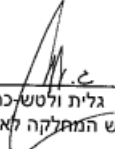
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP

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


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


מילודע & מיגל
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 11/01/15
 תאריך אישור: 11/01/15 10:13

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

תעודת בדיקה SO14101182

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון לאונרדו

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 שעת דיגום: 15:30
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101182/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.31		PH
	400.0		175.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		650	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		230	mg/L	BOD כללי
			330	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		10.10	mg/L	דטרגנט אניוני
		70%TSS	165.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			153.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

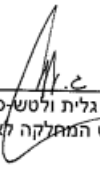
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	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



יו"ר ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:05

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

תעודת בדיקה SO14101175

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון רימונים מינרל

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.

שעת דיגום: 14:30

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101175/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	274	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	163.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות

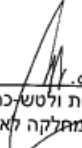
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP


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 ולטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/01/15
 תאריך אישור: 11/01/15 10:20

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

תעודת בדיקה SO14101167

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון רימונים מינרל

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 שעת דיגום: 14:30
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101167/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.25		PH
	400.0		585.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	550.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		2,480	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		805	mg/L	BOD כללי
מיגל	40.00		13.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			350	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			175.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

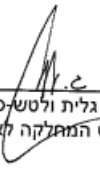
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	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

- 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: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:04

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

תעודת בדיקה SO14101165

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: בית ברגר

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

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

מספר דגימה: SO14101165/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	280	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	168.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות

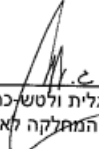
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP

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 ולטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


מילודע & מיגל
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/01/15
 תאריך אישור: 11/01/15 10:46

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

תעודת בדיקה SO14101160

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: בית ברגר

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.

שעת דיגום: 12:00

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101160/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	8.40		PH
	400.0		185.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	155.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		290	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		140	mg/L	BOD כללי
			292	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		22.20	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			228.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

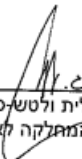
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	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

- 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



יו"ת ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:03

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

תעודת בדיקה SO14101152

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: בית ברז'יק

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.

שעת דיגום: 13:00

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101152/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	278	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	168.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

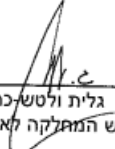
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP	


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 ולטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


מילודע & מיגל
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 12/01/15
 תאריך אישור: 12/01/15 13:54

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

תעודת בדיקה SO14101149

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 12/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: בית ברז'יק

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 13:00

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101149/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.00		PH
	400.0		830.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	730.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	COD>4*BOD		400	mg/L	BOD כללי
	800		840	mg O2/L	COD כללי
			309	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		3.40	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			138.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

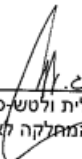
בטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 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 נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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



יו"ת ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:09

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

תעודת בדיקה SO14101223

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון באלי

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101223/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	278	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	167.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות

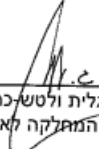
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP

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 ולטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 12/01/15
 תאריך אישור: 12/01/15 15:38

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

תעודת בדיקה SO14101221

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 12/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון באלי

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101221/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	5.80		PH
	400.0		155.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	155.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		1,070	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		445	mg/L	BOD כללי
			382	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		14.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			209.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

** סוף דוח תוצאות **

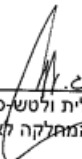
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	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



יו"ת ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:02

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

תעודת בדיקה SO14101211

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 14/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מלון חוף גיא

תאריך קליטה: 22/12/14

תאריך דיגום: 21/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.
שעת דיגום: 15:00
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO14101211/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	280	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	168.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

אבטחת איכות

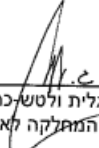
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP


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 ולטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


מילודע & מיגל
מעבדה לאיכות הסביבה