



תאריך הדפסה: 11/12/17
 תאריך אישור: 11/12/17 12:30

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

תעודת בדיקה SO17109392

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: סניף נתניה BBB

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 11/12/17
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 09/11/17
 תאריך דיגום: 09/11/17
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109392/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		460.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		4,945	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		472.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		170	mg/L	כלורידים
		142	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך 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.
- הפרשטות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:45

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

תעודת בדיקה SO17109928

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי THE ONE

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

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109928/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		26.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,535	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.09		PH-שטח
400.0		175.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,542	mg/L	כלורידים
		757	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

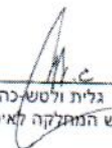
אבטחת איכות					
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1, 2, 9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1, 2, 9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17, 2, 9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1, 2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1, 9	SM5520 D	שמיים ושומנים

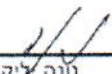
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי 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 ולשטיין
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:30

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

תעודת בדיקה SO17108881

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17108881/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		183	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.51		PH-שטח
400.0		29.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70	mg/L	כלורידים
		35	mg/L	נתרן- AA
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

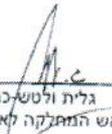
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

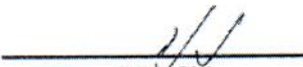
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:17

תעודת בדיקה SO17107756

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אוניברקול צבעים בע"מ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/11/17
תאריך דיגום: 06/11/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107756/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
800		406	mg O2/L		COD כללי
10.00	6.00	6.89			PH-שטח
400.0		178.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
50.0		30.0	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
15.0		1.7	mg/L		זרחן כללי
		174	mg/L		כלורידים
		103	mg/L		נתרן- AA
		בוצע			דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנת 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA

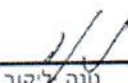
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר 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 נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות, לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות 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 מוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולטש-כהן, Ph.D.
ראש המזכירות לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:30

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

תעודת בדיקה SO17108881

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17108881/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמים ושומנים
250.00		< 10.00	mg/L		COD כללי
800		183	mg O2/L		PH-שטח
10.00	6.00	6.51			TSS מוצקים מרחפים
400.0		29.0	mg/L		כלורידים
		70	mg/L		נתרן-AA
		35	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
50.0		< 5.0	mg/L		זרחן כללי
15.0		< 0.5	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע			

אבטחת איכות

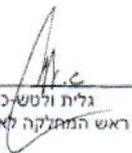
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנת 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
			1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
5	mg/L		1,9	SM5520 D	שמים ושומנים
		קובץ התקנת 7387	1,9		

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 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 וקוסטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:16

תעודת בדיקה SO17107369

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אשל לחמים
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:05
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 05/11/17
תאריך דיגום: 05/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107369/1			
שמיים ושומים	בדיקה	יחידה	תוצאה
שמיים ושומים		mg/L	< 10.00
COD כללי		mg O2/L	< 10
PH-שטח			6.00
TSS מוצקים מרחפים		mg/L	6.50
כלורידים		mg/L	< 2.5
נתרן- AA		mg/L	40
חנקן קלדהל (TKN)		mg/L	20
זרחן כללי		mg/L	< 5.0
דיגום שפכים - קרוב		mg/L	< 0.5
			בוצע

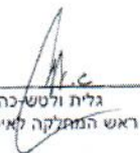
אבטחת איכות			
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים
		7387	קובץ התקנות
		7387	קובץ התקנות
		7387	קובץ התקנות
			מהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
		7387	קובץ התקנות
		7387	קובץ התקנות
5	mg/L		1.2
5	mg/L		1
		7387	קובץ התקנות

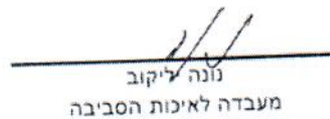
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע (בלבד) (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 12:51

תעודת בדיקה SO17109943

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מזרחית

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

תאריך דוח: 11/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109943/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		628	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		263	mg/L	BOD כללי
	400.0		109.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	106.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			73	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.60		PH-שטח
מיגל	40.00		11.40	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		15.16	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			בוצע		סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
	25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As ארסן #
	1.500		< 0.200	mg/L	ICP-B בורון #
			0.040	mg/L	ICP-Ba בריום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
			52.700	mg/L	ICP-Ca סידן #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
			< 0.025	mg/L	ICP-Cr כרום #
	1.000		0.030	mg/L	ICP-Cu נחושת #
			0.350	mg/L	ICP-Fe ברזל #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
			14.000	mg/L	ICP-K אשלגן #
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
			5.900	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן #
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
			45.100	mg/L	ICP-Na נתרן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
	15.000		2.750	mg/L	ICP-P זרחן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #
			10.300	mg/L	ICP-S גופרית #
			< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
			2.100	mg/L	ICP-Si (צורן) - סיליקה #
	2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #
			0.200	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
			< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #
	3.000		0.290	mg/L	ICP-Zn אבץ #

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb אנטימון #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As ארסן #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורון #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרת #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 12:51

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

תעודת בדיקה SO17109943

אבטחת איכות

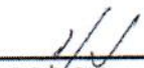
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליטיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	כלי BOD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנטגט אניני
		קובץ התקנת 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנטגט נויני
			1	נהלי דיגום איכות מימ משרד הבריאות	דיגום שפכים - קחב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות- ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 12:54

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

תעודת בדיקה SO17109942

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מערבית

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

תאריך דוח: 11/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109942/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		1,435	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		358	mg/L	BOD כללי
	400.0		471.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	442.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			123	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.83		PH-שטח
מיגל	40.00		0.44	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		48.30	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			בוצע		סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			0.050	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			57.400	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		0.050	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.420	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			33.200	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			7.870	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.050	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			56.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		8.830	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			12.800	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			2.060	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.200	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.340	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנת 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 12:54

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

תעודת בדיקה SO17109942

אבחנת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (אחר) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סופר ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-טח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אינוני
		קובץ התקנת 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט קניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קורב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת-ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהרכת 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 03/12/17
תאריך אישור: 03/12/17 13:44

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

תעודת בדיקה SO17108880

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הוד מעדן
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 03/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דיגומה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

סופר דיגומה: SO17108880/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמינים ושומנים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.20		PH-שטח
400.0		12.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		1.4	mg/L	זרחן כללי
		62	mg/L	כלורידים
		33	mg/L	נתרן- AA
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		0.60	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1.2.9		SM 5210B BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1.2.9		MERCK KIT SQ COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1.2.9		SM 4500 H+B PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17.2.9		SM 2540D TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנת 7387	17.9		MERCK KIT SQ זרחן כללי
5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1.9		SM 4500 NorgC חנקן קלדהל (TKN)
			1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		17.2	SM 2510B	מוליכות
			1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1.9		SM4500S2-F סולפיד מומס
		קובץ התקנת 7387	1.9		SM5520 D שמינים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 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 וקוסטיקה
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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


ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 17:39

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

תעודת בדיקה SO17108868

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: החלמה ונופש ניהול שירותים 1

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:10
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17108868/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
	800		4.500	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		2,256	mg/L	BOD כללי	
	400.0		2,860.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
		70%TSS	2,556.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
			97	mg/L	כלורידים	
	10.00	6.00	6.54		PH-שטח	
מיגל	40.00		2.40	mg/L	דטרגנט אניוני	
מיגל	5.00		0.90	mg/L	דטרגנט ניוני	
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
			בוצע		סריקת מתכות-ICP	
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
	25.000		18.700	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
	1.500		0.270	mg/L	# בורון ICP-B	
	0.500		1.020	mg/L	# בריום ICP-Ba	
			< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
	0.100		820.000	mg/L	# סידן ICP-Ca	
	1.000		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
			< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co	
	1.000		0.210	mg/L	# כרום ICP-Cr	
			1.120	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
	0.050		19.900	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
			< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
	0.300		53.200	mg/L	# אשלגן ICP-K	
			0.050	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
	1.000		40.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
	0.150		1.310	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
			0.030	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
	0.500		76.500	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	15.000		0.160	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
	0.500		146.000	mg/L	# זרחן ICP-P	
			0.100	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
			58.700	mg/L	# גופרית ICP-S	
	0.050		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
			< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
	2.000		< 2.000	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP	
			0.460	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
			6.050	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
	0.500		0.180	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
	3.000		0.130	mg/L	# ונדיום ICP-V	
			5.640	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

אבטחת איכות						
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag	
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg	
		קובץ התקנת 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr	

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 17:39

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

תעודת בדיקה SO17108868

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
		קובץ התקנת 7387	1	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט קטיוני
5	mg/L		1,2	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
			1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרו-ביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולטשטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:32

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

תעודת בדיקה SO17108873

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: החלמה ונופש ניהול שירותים 2

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:35
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר ביצוע		תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		800		91	mg O2/L	COD כללי
		COD/BOD>4		68	mg/L	BOD כללי
		400.0		51.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			70%TSS	51.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		10.00		84	mg/L	כלורידים
	מיגל	40.00	6.00	7.10		PH-שטח
	מיגל	5.00		1.60	mg/L	דטרגנט אניוני
				0.80	mg/L	דטרגנט נוניוני
				בוצע		דיגום שפכים - קרב
		0.100		< 0.025	mg/L	סריקת מתנות- ICP
		25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Ag כסף
		0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
		1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-As ארסן
				0.050	mg/L	# ICP-B בורון
		0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ba בריום
				77.000	mg/L	# ICP-Be בריליום
		0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ca סידן
		1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
				< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
		1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
				< 0.025	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		0.050		0.270	mg/L	# ICP-Fe ברזל
				< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		0.300		9.480	mg/L	# ICP-K אשלגן
				< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
		1.000		9.380	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
		0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
				< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		0.500		47.800	mg/L	# ICP-Na נתרן
		15.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
		0.500		2.150	mg/L	# ICP-P זרחן
				< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
				8.800	mg/L	# ICP-S גופרית
		0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
				< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		2.000		6.000	mg/L	# ICP-Si (צורן) - סיליקה
				< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
				0.380	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
		3.000		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
				< 0.050	mg/L	# ICP-Zn אבץ

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטימון
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-As ארסן
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-K אשלגן
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B בורון
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Be בריליום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-S גופרית
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P זרחן
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ti טיטניום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ag כסף
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Hg כספית
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr כרום

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:32

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

תעודת בדיקה SO17108873

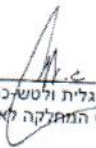
סוף גילוי/כימות		תאור יחידה		תקן		ביאורים		שיטת בדיקה		בדיקה	
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu #		
				קובץ התקנת	7387	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 #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si (צור) #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb #		
				קובץ התקנת	7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd #		
				קובץ התקנת	7387	1,2,9		SM 5210B	BOD כללי		
				קובץ התקנת	7387	1,2,9		MERCK KIT SQ	COD כללי		
				קובץ התקנת	7387	17,2,9		SM 4500 H-B	PH-טסט		
				קובץ התקנת	7387	17,9		SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים		
				קובץ התקנת	7387	17,9		SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים		
				קובץ התקנת	7387	1,9		1.02552.0001 Merck Kit	דטרנטג איוני		
				קובץ התקנת	7387	1,9		based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנטג ניוני		
		5	mg/L			1,2		נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב		
						1		Based on SM 4500 CL-D	ללורידים		
						1		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקה מתכות ICP		

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 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 מייקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות מפורסם 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.


גלית ולטשנין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מילודע
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:14

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

תעודת בדיקה SO17107367

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:10
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 05/11/17
תאריך דיגום: 05/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107367/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		48.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		701	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.17		PH-שטח
400.0		73.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		188	mg/L	כלורידים
		124	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

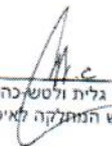
אבחנת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

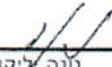
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי 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 הבדקת 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 הסמכה אישור כלשהו של הרשות או נוף 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 המתקנה לאיכות הסביבה


נונה עליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:44

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

תעודת בדיקה SO17107759

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דיגום: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 5-6/11/17
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/11/17
תאריך דיגום: 06/11/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר הבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17107759/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		46.00	mg/L	שמינים ושומנים
400.0		2,532.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		4,805	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	8.82		PH-שטח
		138	mg/L	כלורידים
		74	mg/L	נתרן- AA
50.0		299.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		78.0	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבחנת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		7387	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

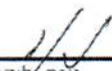
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהרכת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל 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 לזוגות 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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:26

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

תעודת בדיקה SO17107766

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 5-6/11/17
שעת דיגום: 10:45
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/11/17
תאריך דיגום: 06/11/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17107766/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמינים ושומנים
400.0		250.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		698	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.98		PH-שטח
		196	mg/L	כלורידים
		307	mg/L	נתרן-AA
50.0		52.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		28.8	mg/L	זרחן כללי
1.0		2.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

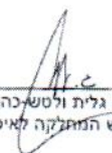
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנת 1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנת 1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנת 17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים מורכב
		7387	קובץ התקנת 17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	קובץ התקנת 1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
				Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
5	mg/L			SM4500S2-F	סולפיד מומס
		7387	קובץ התקנת 1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

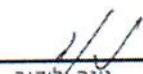
ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאזור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל).
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות 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 ולטשינהן
ראש המתקנה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:31

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

תעודת בדיקה SO17108886

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ישראלפיפר
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 7-8/11/17
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17108886/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		140.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		176	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		102	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	6.61		PH-שטח
		35	mg/L	נתרן- AA
		60	mg/L	כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

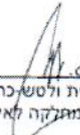
אבטחת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 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 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:40

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

תועדת בדיקה SO17109402

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: לונדון קמי-רסטו קפה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 09/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109402/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
800		624	mg O2/L	COD כללי
		154	mg/L	כלורידים
		132	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
400.0		47.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים

אבטחת איכות

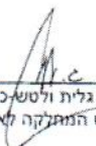
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

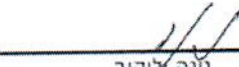
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאחר 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 נוהלי עבודה מסודרים. התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המקורבאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 נוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:44

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

תעודת בדיקה SO17107370

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך אגד
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:45
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 05/11/17
תאריך דיגום: 05/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107370/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	6.00	6.58		PH-שטח
10.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
20.00		55.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
400.0	70%TSS	55.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
				דיגום שפכים - קרוב
				סריקת מתכות-ICP
				בוצע
				בוצע
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As ארסן #
1.500		< 0.200	mg/L	ICP-B בורון #
		0.110	mg/L	ICP-Ba בריום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
		69.800	mg/L	ICP-Ca סידן #
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
		< 0.025	mg/L	ICP-Cr כרום #
1.000		0.100	mg/L	ICP-Cu נחושת #
		2.500	mg/L	ICP-Fe ברזל #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
		42.800	mg/L	ICP-K אשלגן #
0.300		0.040	mg/L	ICP-Li ליתיום #
		14.300	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
1.000		0.050	mg/L	ICP-Mn מנגן #
0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
		151.000	mg/L	ICP-Na נתרן #
0.500		0.030	mg/L	ICP-Ni ניקל #
15.000		5.920	mg/L	ICP-P זרחן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #
		10.900	mg/L	ICP-S גופרית #
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
		6.210	mg/L	ICP-Si סיליקה (צורן) -
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #
		0.320	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
		< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #
3.000		0.100	mg/L	ICP-Zn אבץ #

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Zn אבץ #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Al אלומיניום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sb אנטימון #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-As ארסן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-K אשלגן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sn בדיל #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-B בורון #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Fe ברזל #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ba בריום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Be בריליום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-S עופרת #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-V ונדיום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-P זרחן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ti טיטניום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ag כסף #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Hg כספית #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cr כרום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Li ליתיום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mg מגנזיום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mn מנגן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Mo מוליבדן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Na נתרן #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ni ניקל #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cu נחושת #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sr סטרונציום #
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ti טיטניום #

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:44

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

תעודת בדיקה SO17107370

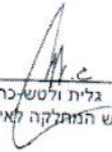
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP-Ca # סיון
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP - Si (פח) # סיליקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP-Se # סלניום
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP-Pb # עופרת
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP-Cd # קדמיום
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	ICP-Co # קובלט
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
	1	מהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפיט - קרב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	סריקת מתכות - ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

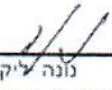
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר 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 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 הסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 13:21

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

תעודת בדיקה SO17109925

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גליל

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

תאריך דוח: 11/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109925/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		59.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		142	mg/L	BOD כללי
	800		398	mg O2/L	COD כללי
			123	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.31		PH-שטח
מיגל	40.00		12.60	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		6.74	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			55.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים - קרב

אבטחת איכות

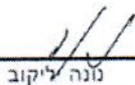
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9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

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מחון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות הבדיקות 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.
- הפרששות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:30

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

תעודת בדיקה SO17109394

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 09/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109394/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		564.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		1,510	mg/L	BOD כללי
	800		3,425	mg O2/L	COD כללי
			342.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			בוצע		סריקת שתי מתכות ICP
			574	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
מיגל	40.00		13.60	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		0.54	mg/L	דטרגנט ניוני
	250.00		237.00	mg/L	שמיים ושומים
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות 17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		7387	קובץ התקנות 1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט ניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		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 ושומים

ביאורים לבדיקות

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


גלית ולטשכין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מילודע מיגל
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:34

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

תועדת בדיקה SO17108339

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון עונות
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 6-7/11/17
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/11/17
תאריך דיגום: 07/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17108339/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		82.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		92	mg/L	BOD כללי
	800		145	mg O2/L	COD כללי
			67	mg/L	נתרן-AA
			130	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.62		PH-שטח
מיגל	40.00		1.60	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		3.06	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		18.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			63.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	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	שטח-PH
		7387	קובץ התקנות 17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		7387	קובץ התקנות 1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
			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 (ISO/IEC 17025)
- 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 וקוסטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תועדה **

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 12:48

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

תעודת בדיקה SO17109398

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון פלאס

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 11/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 09/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109398/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		186.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		1,631	mg/L	BOD כללי
	800		5,800	mg O2/L	COD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			39.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
			< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	1.500		76	mg/L	כלורידים
			6.00		PH-שטח
	10.00	6.00	0.39	mg/L	דטרגנט אינוני
מיגל	40.00		0.42	mg/L	דטרגנט ניוני
מיגל	5.00		25.00	mg/L	שומנים ושומנים
	250.00		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,9 קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		7387	1,2,9 קובץ התקנות	SM 5210B	כללי BOD
		7387	1,2,9 קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	1,2,9 קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	17,2,9 קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	1,9 קובץ התקנות	1,02552,0001 Merck Kit	דטרגנט אינוני
		7387	1,9 קובץ התקנות	based on Merck Kit 1.01787,0001	דטרגנט ניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
			1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		7387	1,9 קובץ התקנות	SM5520 D	שומנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, הנוגעים לביטחון איכות, תהליכי עבודה, תהליכי איכות, תהליכי איכות, תהליכי איכות.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למספר 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.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:41

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

תעודת בדיקה SO17109393

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון רמדה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 09/11/17
תאריך דיגום: 09/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109393/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		181.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		291	mg/L	BOD כללי
	800		583	mg O2/L	COD כללי
			169	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
מיגל	40.00		12.20	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		13.12	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			88.700	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	250.00		95.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבחנת איכות

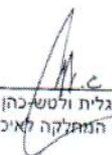
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 4500 H+B	שטח
		קובץ התקנות 7387	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- מבצעת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


Ph.D. גלית ולטשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ייקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:31

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

תעודת בדיקה SO17109931

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעבדות ד"ר רון בע"מ

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

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109931/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
800		10	mg O2/L	COD כללי	
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי	
10.00	6.00	6.80		PH-שטח	
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)	
		לא התגלה*	mg/L	כלורידים	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
		בוצע		סריקת מתכות- ICP	
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B	
		< 0.025	mg/L	# בריום ICP-Ba	
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
		2.180	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	
		< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
		< 2.000	mg/L	# אשלגן ICP-K	
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
		< 2.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
		2.790	mg/L	# נתרן ICP-Na	
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P	
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
		< 2.000	mg/L	# גופרית ICP-S	
0.050		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
		< 2.000	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP	
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
		< 0.025	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V	
3.000		0.070	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סף ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:31

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

תעודת בדיקה SO17109931

אבחנת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD לילי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טסט PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדה (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סריקה מתכות ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.
- * לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:13

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

תעודת בדיקה SO17107368

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: עדן טבע מרקאט

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:45
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 05/11/17
תאריך דיגום: 05/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107368/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		160	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.88		PH-שטח
400.0		23.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		150	mg/L	כלורידים
		68	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

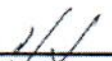
ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 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' הראשון אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי מהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא 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.
- הפירשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 10/12/17
תאריך אישור: 10/12/17 18:00

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

תעודת בדיקה SO17109939

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים אמצעית

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 10/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
דוגם שפכים

מספר דגימה: SO17109939/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		621.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		1,056.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,750	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.41		PH-שטח
		287	mg/L	כלורידים
		278	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קורב

אבחנת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קורב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הראשון אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא 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.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:43

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

תעודת בדיקה SO17109937

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים מזרחית

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 01/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דיגמה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO17109937/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		94.00	mg/L	שמנים ושומנים
400.0		369.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,915	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.56		PH-שטח
		369	mg/L	כלורידים
		180	mg/L	נתן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 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 קוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 11/12/17
תאריך אישור: 11/12/17 13:19

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

תעודת בדיקה SO17109934

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים מערבית

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 11/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/11/17
תאריך דיגום: 12/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17109934/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		489.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		726.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		4,040	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.31		PH-שטח
		305	mg/L	כלורידים
		342	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

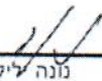
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך 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.
- הפרשטת אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:45

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

תעודת בדיקה SO17107774

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ריא

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 5-6/11/17
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/11/17
תאריך דיגום: 06/11/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107774/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		30.00	mg/L
800		278	mg O2/L
10.00	6.00	6.50	
400.0		58.0	mg/L
		34	mg/L
		24	mg/L
50.0		< 5.0	mg/L
15.0		0.5	mg/L
		בוצע	

אבטחת איכות			
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	שיטת בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9
		קובץ התקנת 7387	1,2,9
		קובץ התקנת 7387	17,2,9
			1
		קובץ התקנת 7387	17,9
		קובץ התקנת 7387	1,9
5	mg/L		1,2
5	mg/L		1
		קובץ התקנת 7387	1,9

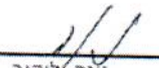
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל).
- 3 בהכרת משרד הבריאות. אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה אליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 24/11/17
תאריך אישור: 24/11/17 12:18

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

תעודת בדיקה SO17107371

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 24/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 05/11/17
תאריך דיגום: 05/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
זומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17107371/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		39.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		912	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.03		PH-שטח
400.0		135.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		189	mg/L	כלורידים
		108	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

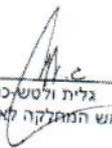
אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל).
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון 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 המקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מנוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה אלקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/11/17
תאריך אישור: 29/11/17 18:32

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

תעודת בדיקה SO17108333

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שאפו אירועים בע"מ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:20
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 29/11/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/11/17
תאריך דיגום: 07/11/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17108333/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		203.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,333	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.70		PH-שטח
400.0		421.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		402	mg/L	כלורידים
		422	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

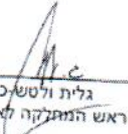
אבטחת איכות				
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה
		7387	קובץ התקנת 7387	COD כללי
		7387	קובץ התקנת 7387	SM 4500 H+B
		7387	קובץ התקנת 7387	SM 2540D
				TSS מוצקים מרחפים
				דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D
				כלורידים
				USEPA SW 846 Method 7000B
				נתרן-AA
				SM5520 D
				שמיים ושומנים

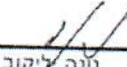
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:28

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

תעודת בדיקה SO17108875

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שנפ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 7-8/11/17
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 01/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 08/11/17
תאריך דיגום: 08/11/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17108875/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.74		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		32	mg O2/L	COD כללי
	70%TSS	13.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		13.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		89.60	mg/L	כלוריד Cl- (ב-IC)
		49.000	mg/L	סולפט SO4-2 (ב-IC)
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
1.0000		ראה נספח	mg/L	DOX ככלורידים- P&T
0.100		בוצע		סריקת מתכות- ICP
25.000		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
0.100		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
1.500		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
0.500		0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
0.100		79.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
1.000		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
1.000		0.030	mg/L	# כרום ICP-Cr
		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.050		0.610	mg/L	# ברזל ICP-Fe
		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
0.300		19.600	mg/L	# אשלגן ICP-K
		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
1.000		16.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
0.150		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
0.500		55.700	mg/L	# נתרן ICP-Na
15.000		0.040	mg/L	# ניקל ICP-Ni
0.500		0.970	mg/L	# זרחן ICP-P
		0.120	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		18.300	mg/L	# גופרית ICP-S
0.050		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
2.000		5.120	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.370	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
0.500		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
3.000		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
		0.080	mg/L	# אבץ ICP-Zn
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

פרשנות לדגימות

דגימה: SO17108875/1
בדיקת DOX ככלורידים:
הבדיקה בוצעה ע"י קבלן משנה

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be

תאריך הדפסה: 01/12/17
תאריך אישור: 01/12/17 08:28

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

תעודת בדיקה SO17108875

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (מתן) ICP-Si
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כלי
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
0.50	mg/L		1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
0.500	mg/L		1	SM 4110B	כלוריד Cl-(ב) ICP-Cl
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4110B	סולפאט SO4-(ב) ICP-SO4
			1	SM4500S2-F	מוליכד מומס
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
				SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסקי.

הערות

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

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

נונה לייקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **