



תאריך הדפסה: 04/04/18
תאריך אישור: 04/04/18 12:33

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

תעודת בדיקה SO18026843

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אורדן

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:30
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 04/04/18
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 18/03/18
תאריך דיגום: 18/03/18
תאור מצב דיגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO18026843/1				
תקן מדידה	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בידוק
250.00		98.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		457.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		942	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.80		PH-שטח
		117	mg/L	כלורידים
		85	mg/L	נתרן- AA
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוג גילוי/לימות	תאור חשודה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בידוק
		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	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		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 לאחר מיגל)
- בהנרת משרד הבריאות
- 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 העיקריות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת 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.
- תפרשנות אינה החת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 03/04/18
 תאריך אישור: 03/04/18 11:14

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

תעודת בדיקה SO18027655

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ארקפה ישראל בע"מ-פטיסארט
 חברת הניהול איראל פרומול מתחם רוגובין

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:00
 שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 03/04/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 20/03/18
 תאריך דיגום: 11/03/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18027655/1	
תוצאה	בדיקה
בוצע	הגעה לנקודת איסוף דיגום ללא ביצוע

הבדיקות בתעודה זו אינן בהיקף ההסמכה שניתן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

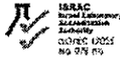
הערות

- 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 העיקריות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 11/04/18
 תאריך אישור: 11/04/18 12:48

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

תעודת בדיקה SO18028660

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: בית אריזה פרי אור (מהדרין)
 תנופוט בע"מ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:45
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 11/04/18
 מספר דיגומות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 22/03/18
 תאריך דיגום: 21/03/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18028660/1				
תקן מיקסומם	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		620.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		830	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.24		PH-שטח
		82	mg/L	כלורידים
		50	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
COD/BOD>4		273	mg/L	BOD כללי
50.0		34.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)

אבטחת איכות					
סך בילוי/כומות	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 SO	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
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן 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

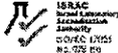
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך בעלואו 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.

יו"ת ר"ס
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 10/04/18
 תאריך אישור: 10/04/18 13:51

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

תעודת בדיקה SO18028431

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

תאריך דוח: 10/04/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 21/03/18
 תאריך דיגום: 21/03/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 20-21/3/18
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 17:00

מספר דגימה: SO18028431/1				
תקן מקסימום	תקן מדידה	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		66.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		328	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.44		PH-שטח
		54	mg/L	כלורידים
		31	mg/L	נתרן-AA
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		0.6	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
סך כלי/כימות	תאור מדידה	תקן	ביאורים	שטח בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנת 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	מלורידים
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-לאור בצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאור מיגל)
- בהנהלת משרד הבריאות
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות ליוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתמש ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי באחריות 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.

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 09/04/18
 תאריך אישור: 09/04/18 14:00

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

תעודת בדיקה SO18027243

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: הרטמן - מאי בע"מ

תאריך דוח: 09/04/18
 מספר דיגומות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 19/03/18
 תאריך דיגום: 19/03/18
 תאור מצב דיגומה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 18-19/3/18
 שעת דיגום: 09:00
 שעת הגעה: 16:00

מספר דיגומה: SO18027243/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	חזירה	בדיקה
		157	mg/L	נתרן- AA
		197	mg/L	כלורידים
50.0		16.0	mg/L	תנן קלדהל (TKN)
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		28.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,735	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		904	mg/L	BOD כללי
		בצוע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	פאזורים	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	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן 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
- 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 ברשימות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתמש ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הליקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה אין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך זיווח 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

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 08/04/18
 תאריך אישור: 08/04/18 08:02

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

תעודת בדיקה SO18027242

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דיגום: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 18-19/3/18
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 08/04/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 19/03/18
 תאריך דיגום: 19/03/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18027242/1				
תקן מקסימום	תקן מינומם	תוצאה	יחידה	כמות
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	6.14		PH-שטח
400.0		51.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		235	mg O2/L	COD כללי
		118	mg/L	כלורידים
		81	mg/L	נתרן-AA
50.0		35.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		4.4	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

ספק/גולן/כימיה	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	כמות
		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 מורכב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן 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
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		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 לאתר מיגל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי 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 התיקוביאליות הן במסגרת ההנחה 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 באחריות 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.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רייס

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 08/04/18
 תאריך אישור: 08/04/18 08:01

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

תעודת בדיקה SO18027240

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: הוד מעדן

תאריך דוח: 08/04/18
 מספר דיגום: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 19/03/18
 תאריך דיגום: 19/03/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:45
 שעת הגעה: 16:00

מספר דיגום: SO18027240/1				
תקן תקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מצקים מרחפים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	7.86		PH-שטח
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		4.8	mg/L	זרחן כללי
		83	mg/L	כלורידים
		52	mg/L	נתן- AA
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		0.77	mS/cm	מוליכות
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

ספר גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	סייגה
		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	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מצקים מרחפים
			1	טהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		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 לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת חשיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים להקיים 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 כמפורט 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 שמעבדה 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.

יוניס ריס

מעבדה לאיכות המיביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 10/04/18
תאריך אישור: 10/04/18 13:43

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

תעודת בדיקה SO18027241

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 18-19/3/18
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 10/04/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 19/03/18
תאריך דיגום: 19/03/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18027241/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
10.00	6.00	6.87		PH-שטח
400.0		92.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		647	mg O2/L	COD כללי
		252	mg/L	כלורידים
		297	mg/L	נתרן- AA
50.0		52.0	mg/L	תנן קלדהל (TKN)
15.0		24.0	mg/L	זרחן כללי
1.0		1.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

ספ גילוי/כילומטר	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנת	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנת	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנת	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		7387	קובץ התקנת	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	קובץ התקנת	SM 4500 NorgC	תנן קלדהל (TKN)
5	mg/L			Based on SM 4500 Cl-D	מלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנת	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		7387	קובץ התקנת	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 לאתר מיל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מהליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התמאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס לסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי באחריות 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.


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 04/04/18
 תאריך אישור: 04/04/18 12:28

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

תעודת בדיקה SO18026845

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: יינות ביתן

תאריך דוח: 04/04/18
 מספר דיגום: 1

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:00
 שעת הגעה: 15:45

תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 18/03/18
 תאריך דיגום: 18/03/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18026845/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		50.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		214.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,080	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
		123	mg/L	כלורידים
		74	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוג מילוי/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	נהלי דיגום איכות מיס 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 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 לאתר מיל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימום הרשום או מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכון ביוזמה.
- 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: 08/04/18
תאריך אישור: 08/04/18 08:06

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

תעודת בדיקה SO18027863

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מילון גינות ים

תאריך דוח: 08/04/18

מספר דיגום: 1

תאור דוגמאות: שפכים

תאריך קליטה: 20/03/18

תאריך דיגום: 20/03/18

תאור מצב דיגום: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:15
שעת הגעה: 17:00

מספר דיגום: SO18027863/1

מדידה	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום	אזהרה ביצוע
סריקת שתי מתכות-ICP		בוצע			
# ברזן ICP-B	mg/L	< 0.200		1.500	
# נתרן ICP-Na	mg/L	31.600			
דטרגנט אניוני	mg/L	1.50		40.00	מיגל
דטרגנט נוניוני	mg/L	1.22		5.00	מיגל
PH-שטח		8.00	6.00	10.00	
כלורידים	mg/L	78			
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	6.0		400.0	
COD כללי	mg O2/L	68		800	
BOD כללי	mg/L	40		COD/BOD>4	
שמיים ושומנים	mg/L	< 10.00		250.00	
דיגום שפכים - קרוב	בוצע				

אבחנת איכות

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

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
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתרם החומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות 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 נבאחריות 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.
- החוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 10/04/18
 תאריך אישור: 10/04/18 14:10

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

תעודת בדיקה SO18028424

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון רזידנס ביץ

תאריך דוח: 10/04/18
 מספר דיגומות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 21/03/18
 תאריך דיגום: 21/03/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 17:00

מספר דיגומה: SO18028424/1				
תקן מקסימום	תקן מינומם	תוצאה	יחידה	בידוק
250.00		196.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		482.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,402	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.90		PH-שטח
		553	mg/L	כלורידים
		295	mg/L	נתרן- AA
		בואע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סך גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	גילוי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	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	נתרן- AA
		קובץ התקנות 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 לאתר מיל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימום 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 להעניק ממונו 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.

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/04/18
תאריך אישור: 04/04/18 12:09

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

תעודת בדיקה SO18024483

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

תאריך דוח: 04/04/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 12/03/18
תאריך דיגום: 11/03/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 16:30

מספר דגימה: SO18024483/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
		< 5	mg/L	כלורידים
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
10.00	6.00	6.88		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		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 בורן
		< 0.025	mg/L	ICP-Ba בריום
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום
		< 2.000	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		< 0.025	mg/L	ICP-Cu נחושת
		< 0.200	mg/L	ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית
		< 2.000	mg/L	ICP-K אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום
		< 2.000	mg/L	ICP-Mg מגנזיום
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן
0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן
		2.300	mg/L	ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל
15.000		< 0.200	mg/L	ICP-P זרחן
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת
		< 2.000	mg/L	ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום
		< 2.000	mg/L	ICP-Si סיליקה (צורן)
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל
		< 0.025	mg/L	ICP-Sr סטרונציום
		< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום
3.000		0.090	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 בורן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל
			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
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית
		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
			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
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום

תאריך הדפסה: 04/04/18
תאריך אישור: 04/04/18 12:09

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

תעודת בדיקה SO18024483

אבטחת איכות

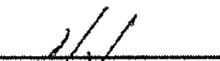
סדר גילוי/כמות	מאזן יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA 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	# שופרת Pb 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 כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדלה (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סיקת מתכות ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מהליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם חזוניים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף 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.


נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 12/04/18
 תאריך אישור: 12/04/18 10:07

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

תעודת בדיקה SO18026841

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

תאריך דוח: 12/04/18
 מספר דיגום: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 18/03/18
 תאריך דיגום: 18/03/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:30
 שעת הגעה: 15:45

מספר דיגום: SO18026841/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		397.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		639.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,005	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
		201	mg/L	כלורידים
		167	mg/L	נתרן- AA
50.0		47.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
15.0		9.0	mg/L	זרחן כלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבחנת איכות					
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
		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
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כלי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדה (TKN)
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	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 לאתר מיגל)
- 2 בהגרת משרד הבריאות
- 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 כמפורטם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתמש 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. הרשונות אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

מנהל ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 03/04/18
תאריך אישור: 03/04/18 11:11

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

תעודת בדיקה SO18027674

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעדני רובינשטיין

תאריך דוח: 03/04/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 20/03/18
תאריך דיגום: 11/03/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

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

מספר דגימה: SO18027674/1	
תוצאה	בדיקה
בוצע	הגעה לנקודת איסוף דיגום ללא ביצוע

הבדיקות בתעודה זו אינן בהיקף ההסמכה שניתן על ידי הרשות הלאומית להסמכת מעבדות

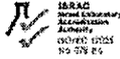
הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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 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 שעריבה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התנאה 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.



מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 29/03/18
תאריך אישור: 29/03/18 13:58

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

תעודת בדיקה SO18024489

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעון נכים הנביאים

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

תאריך דוח: 29/03/18
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 12/03/18
תאריך דיגום: 11/03/18
תאור מצב דיגומה: מקורי
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18024489/1				
תקן מיקס'חום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		50.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		79.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		775	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.56		PH-שטח
		159	mg/L	כלורידים
		127	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
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 לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי 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 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.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט.הבדיקות מבוצעות באחר קליטה, אלא אם צוין אחרת.

Ph.D. גלית ולשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נעה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 03/04/18
 תאריך אישור: 03/04/18 12:28

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

תעודת בדיקה SO18028432

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: סונול ישראל בע"מ-צומת השרון-
 דרך הרכבת

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:45
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 03/04/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 21/03/18
 תאריך דיגום: 21/03/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18028432/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		942	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.10		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבחנת איכות

תאריך	ביאורים	שיטת בדיקה	מדידה
קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 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 הסמכה, 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 הקלוח, אלא אם מעונין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם המסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו 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

זונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 29/03/18
תאריך אישור: 29/03/18 13:56

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

תעודת בדיקה SO18024488

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

שם דיגום: יוסף חטיב
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:40
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 29/03/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 12/03/18
תאריך דיגום: 11/03/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18024488/1				
מדידה	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
שמיים ושמיים	mg/L	31.00		250.00
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	677.0		400.0
COD כללי	mg O2/L	1,330		800
PH-שטח		7.02	6.00	10.00
כלורידים	mg/L	226		
נתרן-AA	mg/L	90		
דיגום שפכים - רחוק		בוצע		

אבטחת איכות

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

ביאורים לבדיקות

1. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
17. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע כלבד(ההסמכה אינה לאחר מילג)
2. בהכרת משרד הבריאות
9. הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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

גלית ולשטעין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/03/18
תאריך אישור: 29/03/18 13:58

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

תעודת בדיקה SO18024487

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 29/03/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 12/03/18
תאריך דיגום: 11/03/18
תאור מצב דגימה: מוקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18024487/1				
תקן תקינות	תקן מיפחום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		81.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		344.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,327	mg O2/L	COD כללי
		215	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	6.22		PH-שטח
		128	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סך גילוי/כמות	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	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
9 הערך המקסי' הרשום אינו מתליף 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט. הבדיקות מבוצעות ביחיד הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולשטעין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 01/04/18
 תאריך אישור: 01/04/18 10:11

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

תעודת בדיקה SO18027239

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: פז חברת נפט בע"מ

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 01/04/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 19/03/18
 תאריך דיגום: 19/03/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18027239/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,485	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.75		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

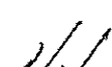
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתווכות 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 דיווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 10/04/18
 תאריך אישור: 10/04/18 14:02

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

תעודת בדיקה SO18028427

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: פרודג

תאריך דוח: 10/04/18
 מספר דיגומות: 1

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:10
 שעת הגעה: 17:00

תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 21/03/18
 תאריך דיגום: 21/03/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18028427/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		39.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		56.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		558	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		369	mg/L	BOD כללי
50.0		13.0	mg/L	תנן קלדהל (TKN)
15.0		1.6	mg/L	זרחן כללי
		152	mg/L	כלורידים
		88	mg/L	נתרן-AA
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
		0.97	mS/cm	מוליכות
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
10.00	6.00	6.36		PH-שטח

אבטחת איכות

ספ גליל/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,2,9	קובץ התקנת	BOD כללי SM 5210B
		7387	1,2,9	קובץ התקנת	COD כללי MERCK KIT SO
		7387	1,2,9	קובץ התקנת	PH-שטח SM 4500 H+B
		7387	17,2,9	קובץ התקנת	TSS מוצקים מרחפים SM 2540D
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		7387	17,9	קובץ התקנת	זרחן כללי MERCK KIT SO
		7387	1,9	קובץ התקנת	תנן קלדהל (TKN) SM 4500 NorgC
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		7387	1,9	קובץ התקנת	סולפיד מומס SM4500S2-F
		7387	1,9	קובץ התקנת	שמיים ושומנים SM5520 D

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאזור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהנרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הראשון אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- * לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר בחסמן היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמן 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 נלשונה 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.

יוליה רים
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 10/04/18
תאריך אישור: 10/04/18 14:13

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

תעודת בדיקה SO18028664

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: צינומטל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:15
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 10/04/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שפכים
תאריך קליטה: 22/03/18
תאריך דיגום: 21/03/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18028664/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		76	mg/L	כלורידים
400.0		92.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		127	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		30	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	6.98		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		פריקת מתכת-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 ברון
		0.080	mg/L	# ICP-Ba בריום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
		82.200	mg/L	# ICP-Ca סידן
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
		0.040	mg/L	# ICP-Cr כרום
1.000		0.040	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		4.120	mg/L	# ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		2.040	mg/L	# ICP-K אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
		9.230	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
1.000		0.040	mg/L	# ICP-Mn מנגן
0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		29.700	mg/L	# ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
15.000		0.550	mg/L	# ICP-P זרחן
0.500		0.290	mg/L	# ICP-Pb עופרת
		7.430	mg/L	# ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		6.310	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)
2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בריל
		0.220	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		0.050	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
3.000		0.660	mg/L	# ICP-Zn אבץ

אבחנת איכות

ספר ילו/כרומט	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	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	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 בריל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B ברון
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
		קובץ התקנות 7387	1	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	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	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	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr כרום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Li ליתיום
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mg מגנזיום



תאריך הדפסה: 10/04/18
 תאריך אישור: 10/04/18 14:13

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

תעודת בדיקה SO18028664

אבטחת איכות

סך גליון/כימות	תאור יחידה	נתון	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		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	טנחם PH-w
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - חזוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סלקת 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 מייל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 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 כמפורסם ברשמות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לריגמא 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 דואח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה ריס
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 10/04/18
 תאריך אישור: 10/04/18 13:45

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

תעודת בדיקה SO18027870

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: שופרסל-סנף קניון הדרים

תאריך דוח: 10/04/18
 מספר דיגום: 1
 תאור דוגמאות: שפכים
 תאריך קליטה: 20/03/18
 תאריך דיגום: 20/03/18
 תאור מצב דיגום: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:00
 שעת הגעה: 17:00

מספר דיגום: SO18027870/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	הוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		17.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		312.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		860	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.25		PH-שטח
		140	mg/L	כלורידים
		84	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 SO	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	מהלי 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
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף 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 דיוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רייס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****