



תאריך הדפסה: 26/04/18  
 תאריך אישור: 26/04/18 13:50

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

**תעודת בדיקה SO18033698**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אביק  
 שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: מורכב 8-9/4/18  
 שעת דיגום: 12:45  
 שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 26/04/18  
 מספר דיגום: 1  
 תאריך קליטה: 09/04/18  
 תאריך דיגום: 09/04/18  
 תאור מצב דיגום: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18033698/1					
אתר ביצוע	תקן/מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		147	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		91	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		46.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	45.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.53		PH-שטח
	50.0		31.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
			68	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			בוצע		סריקות 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		0.210	mg/L	ICP-B # בורן
			0.300	mg/L	ICP-Ba # בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be # בריליום
			47.400	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
			0.570	mg/L	ICP-Fe # ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg # כספית
			18.200	mg/L	ICP-K # אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li # ליתיום
			6.930	mg/L	ICP-Mg # מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn # מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo # מוליבדן
			39.200	mg/L	ICP-Na # נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni # ניקל
	15.000		7.160	mg/L	ICP-P # זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb # עופרת
			6.600	mg/L	ICP-S # גופרית
			< 0.025	mg/L	ICP-Sb # אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se # סלניום
			2.510	mg/L	ICP-Si # סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn # ברזל
			0.130	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

**אבחנת איכות**

סף גילוי/לימות	תאור חלופה	תקן	באזורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn # אבץ
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al # אלומיניום
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb # אנטימון
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As # ארסן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K # אשלגן
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn # ברזל
		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
		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
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V # ונדיום
		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
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag # כסף
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg # כספית

תאריך הדפסה: 26/04/18  
תאריך אישור: 26/04/18 13:50

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

**תעודת בדיקה SO18033698**

**אבטחת איכות**

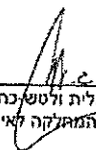
ספר גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנתחים ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# 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	SM 5210B	BOD כללי
		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
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX כנולרידים-P&T
			1	נהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קידהיל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סביקות 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 לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מגל)
  - 2 בהגרת משרד הבריאות
  - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מהליף את דרישת רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**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 לזאמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס לתסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיוגם נשען על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

  
גלית ולטשטיין  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה  
Ph.D.

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 06/05/18  
 תאריך אישור: 06/05/18 09:55

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

**תעודת בדיקה SO18039397**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אוטוקוסמטיקה רחיצת מכוניות

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

תאריך דווח: 06/05/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 26/04/18  
 תאריך דיגום: 26/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

סופר דגימה: SO18039397/1					
אתר ביצוע	תקן/מקומים	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל	40.00		81.00	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		2.32	mg/L	דטרגנט נוניוני
		70%TSS	76.0	mg/L	VSS מוצקים מייפים
	400.0		144.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	7.20		PH-שטח
					דיגום שפכים - קרוב
					סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		4.710	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.450	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			101.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			0.070	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.760	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			21.100	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			5.440	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			14.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.270	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		0.060	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			75.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		0.030	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		4.950	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			25.700	mg/L	# גופרית ICP-S
			0.030	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			14.400	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		0.280	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.370	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			0.130	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.540	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

תקן	ביאומים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריל ICP-Sn
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	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ונדיום ICP-V
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כסף ICP-Ag
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מוליבדן ICP-Mo
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מנגן ICP-Mn
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נחושת ICP-Cu
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ניקל ICP-Ni

תאריך הדפסה: 06/05/18  
תאריך אישור: 06/05/18 09:55

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

**תעודת בדיקה SO18039397**

**אבטחת איכות**

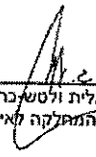
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	נתון ICP-Na #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 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	SM 4500 H+B	טסטן
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים ניפים
קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרונט אניני
קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרונט גוניני
	1	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קורב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות - ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	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 לאחר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פעלת 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 לזיהומה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי נבאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 10/05/18  
 תאריך אישור: 10/05/18 12:56

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

**תעודת בדיקה SO18035346**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: דיניה קוסמטיקס בעמ

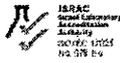
תאריך דוח: 10/05/18  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 12/04/18  
 תאריך דיגום: 12/04/18  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:15  
 שעת הגעה: 16:00

מספר דיגומה: SO18035346/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			90	mg/L	כלורידים
	800		731	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		291	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		895.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	224.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.25		PH-שטח
	50.0		33.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
					דיגום שפכים - קרוב
					סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		6.300	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורן
			0.070	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			75.600	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		1.270	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			5.660	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			8.870	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			11.300	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			41.700	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		1.080	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			13.500	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנתים
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			7.320	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)
	2.000		0.050	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.230	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
			0.270	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
	3.000		1.460	mg/L	# ICP-Zn אבץ

**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	# 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 אנתים
		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 בדיל
		קובץ התקנות 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 התקנות 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 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
			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



תאריך הדפסה: 10/05/18  
 תאריך אישור: 10/05/18 12:56

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

**תעודת בדיקה SO18035346**

**אבטחת איכות**

סך גילוי/כימות	מאור יחידה	נקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		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
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		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	# פליקה Si (צורן) ICP - Si
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
			1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
			1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
			1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
			17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
			1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן קלוריל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתנות-ICP
		7387	1,9	SM5520 F	שמן מערלי

**ביאורים לבדיקות**

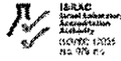
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
  - 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
  - 2 בהנרת משרד הבריאות
  - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

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

מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 07/05/18  
תאריך אישור: 07/05/18 15:03

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

**תעודת בדיקה SO18039400**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ארקפה ישראל בע"מ-פטיסארט  
חברת הניהול איראל פרומול מתחם רוגובין  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/05/18  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 26/04/18  
תאריך דיגום: 26/04/18  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18039400/1				
תקן	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		167.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,606	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.60		PH-שטח
400.0		447.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		241	mg/L	כלורידים
		158	mg/L	נתרן-AA
50.0		54.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		14.0	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור ויחידה	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 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
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

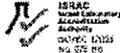
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיל)
- בהנחת משרד הבריאות
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**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 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 החקפה הינה בעלת תאריך דוח העדנה ביוזמה.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 24/04/18  
 תאריך אישור: 24/04/18 15:13

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

**תעודת בדיקה SO18033693**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריה

תאריך דוח: 24/04/18  
 מספר דיגומות: 1

שם דיגום: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:00  
 שעת הגעה: 16:15

תאריך קליטה: 09/04/18  
 תאריך דיגום: 09/04/18  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18033693/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		38.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		382	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.40		PH-שטח
400.0		57.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		99	mg/L	כלורידים
		65	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות				
סף גילוי/פימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D

- 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. בהנרת 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורטם ברשומות לכל אתר.
  - ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הבודקת 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 שערצה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
  - ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
  - ח. הפרשות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
  - ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יו"ר  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 24/04/18  
 תאריך אישור: 24/04/18 15:12

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

**תעודת בדיקה SO18033692**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 11:50  
 שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 24/04/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 09/04/18  
 תאריך דיגום: 09/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18033692/1				
תקן מקסימום	תקן מיזימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		30.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		470	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.58		PH-שטח
400.0		137.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		99	mg/L	כלורידים
		56	mg/L	נתרן-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	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM.5520 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 המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לנהלים 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 שערבה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדוני 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: 03/05/18  
 תאריך אישור: 03/05/18 09:37

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

**תעודת בדיקה SO18035351**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דיגום: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 11-12/4/18  
 שעת דיגום: 09:30  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 03/05/18  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 12/04/18  
 תאריך דיגום: 12/04/18  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18035351/1				
תקן מקסימום	תקן מנימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		36.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	7.75		PH-שטח
800		213	mg O2/L	COD כללי
400.0		120.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		132	mg/L	כלורידים
		76	mg/L	נתרן- AA
50.0		52.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		4.7	mg/L	זרחן כללי
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
ספ גילוי/כמות	תאור תוצאה	תקן	פיאורים	שטות 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 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 מיל)
  - 2 בהכרת משרד הבריאות
  - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, החוממים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם ההסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט בפרוטוקול לשימוש לכל אתר.
- התוצאות מתחשבות ליוגמא הובדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו אין להעתיק מומנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שמעבדה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנובדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח הערכה ביונר.
- הפרשנות אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- טווחי בדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 03/05/18  
 תאריך אישור: 03/05/18 09:33

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

**תעודת בדיקה SO18035349**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 11-12/4/18  
 שעת דיגום: 08:00  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 03/05/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 12/04/18  
 תאריך דיגום: 12/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18035349/1			
מדידה	יחידה	תוצאה	תקן מוניטום
שמיים ושומנים	mg/L	12.00	250.00
PH-שטח		7.00	10.00
COD כללי	mg O2/L	656	800
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	66.0	400.0
כלורידים	mg/L	155	
נתרן- AA	mg/L	276	
נתקן קלדהל (TKN)	mg/L	30.0	50.0
זרחן כללי	mg/L	27.6	15.0
סולפיד מומס	mg/L	1.5	1.0
דיגום שפכים מורכב	בוצע		

**אבטחת איכות**

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

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 24/04/18  
תאריך אישור: 24/04/18 13:44

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

**תועדת בדיקה SO18033689**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מוסר אגד  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:15  
שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 24/04/18  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 09/04/18  
תאריך דיגום: 09/04/18  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18033689/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.16		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		106.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	85.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
				דיגום שפכים - קרוב
				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 #
		0.100	mg/L	ICP-Ba בריום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
		67.000	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		0.080	mg/L	ICP-Cu נחושת #
		2.860	mg/L	ICP-Fe ברזל #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
		16.600	mg/L	ICP-K אשלגן #
0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
		9.920	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
1.000		0.060	mg/L	ICP-Mn מנגן #
0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
		73.500	mg/L	ICP-Na נתרן #
0.500		0.060	mg/L	ICP-Ni ניקל #
15.000		4.970	mg/L	ICP-P זרחן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #
		8.450	mg/L	ICP-S גופרית #
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנתים #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
		4.840	mg/L	ICP - Si סיליקה (צורן) #
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		0.130	mg/L	ICP-Zn אבץ #

**אבחנת איכות**

תקן	גיאומים	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 אנתים #
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 בדיל #
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורון #
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 #
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #

תאריך הדפסה: 24/04/18  
 תאריך אישור: 24/04/18 13:44

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

**תעודת בדיקה SO18033689**

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (מור) 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 Pb ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום Cd ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט Co ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טנח
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוגזקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוגזקים נוזיים
	1	נוהלי דיוגום איכות מים משרד הבריאות	דיוגום שפכים - קרוב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת 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 מילודג בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי 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 חיקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקים 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 דיוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולושצ'כוק Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 24/04/18  
 תאריך אישור: 24/04/18 14:42

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

**תעודת בדיקה SO18033321**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דיגום: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:00  
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 24/04/18  
 מספר דיגומים: 1  
 תאריך קליטה: 08/04/18  
 תאריך דיגום: 08/04/18  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18033321/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	מריקת שתי מתכות-ICP
	1500		כובע < 0.200	mg/L		# ברזן ICP-B
			88.200	mg/L		# נתרן ICP-Na
מיגל	40.00		3.00	mg/L		דטרנטגט אניוני
מיגל	5.00		7.30	mg/L		דטרנטגט נוניוני
	250.00		229.00	mg/L		שמיים ושומנים
	10.00	6.00	6.12			PH-שטח
			99	mg/L		כלורידים
	800		2,560	mg O2/L		COD כללי
	COD/BOD>4		2,065	mg/L		BOD כללי
	400.0		829.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
			בוצע			דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שונת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזן 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	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	1,02552,0001 Merck Kit	דטרנטגט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנטגט נוניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	מריקת 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)
- בהכרת משרד הבריאות
- הערך המקסי' הרשום אינו מהליף 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 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 החת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הטבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה ג'ים  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 22/04/18  
 תאריך אישור: 22/04/18 13:14

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

**תעודת בדיקה SO18033320**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון רזידנס

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:00  
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 22/04/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 08/04/18  
 תאריך דיגום: 08/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18033320/1					
אתר כיבוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	1.500		0.220	mg/L	סריקת שתי מתכות-ICP
			28.100	mg/L	# כורן ICP-B
	40.00		2.32	mg/L	# נתון ICP-Na
מיגל	5.00		0.46	mg/L	דטרנט אניוני
מיגל	250.00		< 10.00	mg/L	דטרנט נויוני
	10.00	6.00	7.79		שמיים ושומנים
			48	mg/L	PH-שטח
	800		92	mg O2/L	כלורידים
	COD/BOD>4		51	mg/L	COD כללי
	400.0		34.0	mg/L	BOD כללי
					TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות					
ספר גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כורן 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 SO	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	דטרנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נויוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
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)
- בהנחת משרד הבריאות
- 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 הנכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות 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 נלווה שערבה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור נלווה של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכון ביוזמה.
- התפריט אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רים  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/05/18  
תאריך אישור: 07/05/18 15:04

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

**תעודת בדיקה SO18039398**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון מרגוע א נתניה

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:10  
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/05/18  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 26/04/18  
תאריך דיגום: 26/04/18  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18039398/1					
אתר ביצוע	תקן מקיט מומ	תקן מיטמום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# ברזן ICP-B
			176.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
מיגל	40.00		35.00	mg/L	דטרנט אניוני
מיגל	5.00		0.46	mg/L	דטרנט נוניוני
	250.00		154.00	mg/L	שמים ושומנים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
			315	mg/L	כלורידים
	800		1,238	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		886	mg/L	BOD כללי
	400.0		293.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבחנת איכות**

ספ. גלול/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזן 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	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
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	שמים 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
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

י.ז. מילוגאל  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/05/18  
 תאריך אישור: 07/05/18 15:03

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

**תעודת בדיקה SO18039399**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון פארק - נתניה  
 שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:45  
 שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/05/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 26/04/18  
 תאריך דיגום: 26/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18039399/1					
אתר בדיקה	תקן מיקסומם	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			42.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
מיגל	40.00		8.60	mg/L	דטרגנט איוני
מיגל	5.00		4.74	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמינים ושומנים
	10.00	6.00	7.10		PH-שטח
			107	mg/L	כלורידים
	800		50	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		33	mg/L	BOD כללי
	400.0		9.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

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

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מילג)
- בהכרת 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 חומרים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות הטיקוביאליות 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 בנמצא הפסקתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- המפרישות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות ביותר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רים  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 30/04/18  
 תאריך אישור: 30/04/18 14:58

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

**תעודת בדיקה SO18034887**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: פאר הקלף בע"מ  
 שם דיגום: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:35  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 30/04/18  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 12/04/18  
 תאריך דיגום: 11/04/18  
 תאור מצב דיגמה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18034887/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	מוצאה	יחידה	בדיקה
		81.70	mg/L	כלוריד Cl-(ב-IC)
		39	mg/L	נתרן-AA
		29.800	mg/L	סולפאט SO4-2-(ב-IC)
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
10.00	6.00	7.16		PH-שטח
800		< 10	mg O2/L	COD כליל
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים חדים
				דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סך גילוי/פממות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כליל
		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	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים חדים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
0.50	mg/L		1	SM 4110B	כלוריד Cl-(ב-IC)
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
0.500	mg/L		1	SM 4110B	סולפאט SO4-2-(ב-IC)
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס

**ביאורים לבדיקות**

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

\* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**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 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.

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 26/04/18  
תאריך אישור: 26/04/18 13:53

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

**תעודת בדיקה SO18033695**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פלנטקס

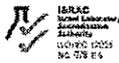
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 8-9/4/18  
שעת דיגום: 10:45  
שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 26/04/18  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 09/04/18  
תאריך דיגום: 09/04/18  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18033695/1					
אתר ביצוע	תקן/מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		149	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		85	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		91.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	89.0	mg/L	VSS מוצקים ימיים
	10.00	6.00	7.87		PH-שטח
	50.0		20.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
			104	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			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		0.220	mg/L	# בורון ICP-B
			0.070	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			88.200	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		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.470	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			15.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			9.620	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			60.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		2.660	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			15.300	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטים ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.960	mg/L	# סיליקה Si (אורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.250	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ודיום ICP-V
	3.000		0.120	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

סך גילוי/כמות	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	# אנטים 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	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	# ודיום 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



תאריך הדפסה: 26/04/18  
 תאריך אישור: 26/04/18 13:53

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

**תעודת בדיקה SO18033695**

**אבטחת איכות**

סוף גילוי/ספירות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			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
			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	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 מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
			1	נורלי דיגום איכות מיס משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	(TKN) נתון קלהיל
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	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 מיל)
- בהנחת משרד הבריאות
- הערך המקסימלי הרשום 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 ההסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההנחה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתחייבות לדוגמה הובדקות בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתמש 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 זווה העדכני ביותר.
- המעבדה אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולשטינהן, Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 30/04/18  
 תאריך אישור: 30/04/18 14:57

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

**תעודת בדיקה SO18034885**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קייטרינג כפיר  
 שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:45  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 30/04/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 12/04/18  
 תאריך דיגום: 11/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

סופר דגימה: SO18034885/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		40.00	mg/L	שמים ושומנים
800		2.105	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.68		PH-שטח
400.0		349.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		362	mg/L	כלורידים
		195	mg/L	נתרן- AA
50.0		55.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		11.6	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
ספ גרלה/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורום	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	חולי 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	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 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 לאתר מיגל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם חתומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימת 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 כעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או נוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכון ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 02/05/18  
תאריך אישור: 02/05/18 11:09

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

**תעודת בדיקה SO18034881**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:20  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 02/05/18  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 12/04/18  
תאריך דיגום: 11/04/18  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18034881/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		25.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,253	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	6.07		PH-שטח
400.0		189.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		456	mg/L	כלורידים
		263	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
ספ גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כלי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		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	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 מגל)
2. בהכרת משרד הבריאות
9. הערך המקסימלי 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 ההגדרה של משרד הבריאות כמפורסם 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 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.



מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 30/04/18  
תאריך אישור: 30/04/18 13:44

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

**תעודת בדיקה SO18034883**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעדני רובינשטיין

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

תאריך דוח: 30/04/18  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 12/04/18  
תאריך דיגום: 11/04/18  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18034883/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		22.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		778	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.36		PH-שטח
400.0		34.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		280	mg/L	כלורידים
		176	mg/L	נתרן-AA
15.0		17.2	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
50.0		62.0	mg/L	חנקן קלהל (TKN)

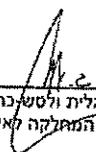
אבטחת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלהל (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	SM 5520 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 מהל"ף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקות בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך 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 ביחידת הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גלית ולטשניק, Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 24/04/18  
 תאריך אישור: 24/04/18 15:11

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

**תעודת בדיקה SO18033691**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: שופרסל בע"מ - סניף פולג

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:15  
 שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 24/04/18  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 09/04/18  
 תאריך דיגום: 09/04/18  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18033691/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		33.00	mg/L	שמים ושומנים
800		1,340	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.95		PH-שטח
400.0		222.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		414	mg/L	כלורידים
		242	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות				
סך גילוי/כימום	תאור יחידה	תקן	באזורים	שיטת בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)  
 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילג)  
 2 בהנחת 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 המפרט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.  
 ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.  
 ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.  
 ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בדיקה כלשהי שמעבדה 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 ביחידה קליטה, אלא אם צוין אחרת.

מעבדה לאיכות הסביבה  
 מילודע

**\*\* סוף תעודה \*\***