

תאריך הדפסה: 16/09/19  
תאריך אישור: 16/09/19 11:09

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

**תעודת בדיקה SO19089222**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: א.ג.א יצור ושיווק מוצרי חלב בע"מ  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:00  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 16/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 25/08/19  
תאריך דיגום: 25/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19089222/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		132.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,640	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		441.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		107	mg/L	כלורידים
50.0		14.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230.000		57.100	mg/L	# נתנן ICP-Na
15.000		9.660	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

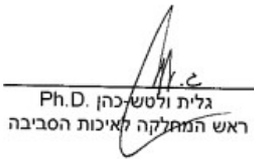
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתנן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדה (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות 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.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 11/09/19  
תאריך אישור: 11/09/19 09:33

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

**תעודת בדיקה SO19090722**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מוסך אגד

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 11/09/19  
מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות (#): אגד בע"מ  
תאריך קליטה: 28/08/19  
תאריך דיגום: 28/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19090722/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.13		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		93.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	89.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
				דיגום שפכים - רחוק
				סריקת מתכות- ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
		0.190	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		84.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.137	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		3.900	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		20.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		20.700	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.110	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		103.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		5.010	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.017	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		13.500	mg/L	# גופרית ICP-S
		0.030	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		13.500	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.430	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.030	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.210	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# בורן ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0

תאריך הדפסה: 11/09/19  
תאריך אישור: 11/09/19 09:33

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

### תעודת בדיקה SO19090722

#### אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.025	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP -
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
				1		דיוגום שפכים - רחוק
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
25.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

#### ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

#### הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגום 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 דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)



יולי רייס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 18:32

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

**תעודת בדיקה SO19091446**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אולמי THE ONE

שם דוגם: מוסא חסאן 493  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 16:40

תאריך דווח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/08/19  
תאריך דיגום: 29/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19091446/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		14.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		465	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.40		PH-שטח
400.0		56.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		398	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		83.400	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

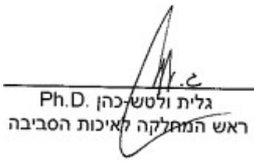
% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנת 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	7387	קובץ התקנת 7387	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			7387	קובץ התקנת 7387	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	7387	קובץ התקנת 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
						דיגום שפכים - קרוב
					נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנת 7387	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			7387	קובץ התקנת 7387	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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 16:58

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

**תעודת בדיקה SO19090732**

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

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 28/08/19  
תאריך דיגום: 28/08/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 07:30  
שעת הגעה: 13:00

מספר דיגום: SO19090732/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		94.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	7.03		PH-שטח
800		127	mg O2/L	COD כללי
50.0		7.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
430		100	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
230.000		47.500	mg/L	# נתן ICP-Na
15.000		1.310	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

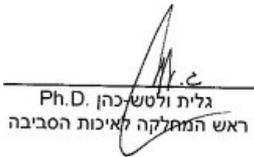
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	נתן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדה (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות- ICP

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המק' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:13

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

**תעודת בדיקה SO19089690**

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

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 25-26/8/19  
שעת דיגום: 11:10  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 2  
תאריך קליטה: 26/08/19  
תאריך דיגום: 26/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
<b>מספר דגימה: SO19089690/1</b>				
<b>תאור: מורכב</b>				
400.0		90.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		333	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		267.000	mg/L	# נתון ICP-Na
50.0		27.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
<b>מספר דגימה: SO19089690/2</b>				
<b>תאור: חטף</b>				
10.00	6.00	7.05	mg/L	PH-שטח
COD/BOD>4		1,227	mg O2/L	BOD כללי
800		2,150		COD כללי
4.0		1.8		יחן COD/BOD

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
6.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1		דיגום שפכים מורכב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
			קובץ התקנת 7387	39		COD/BOD יחן
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP

**ביאורים לבדיקות**

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
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 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:09

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

**תעודת בדיקה SO19089685**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 25-26/8/19  
שעת דיגום: 09:45  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 26/08/19  
תאריך דיגום: 26/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19089685/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		24.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	7.40		PH-שטח
800		427	mg O2/L	COD כללי
400.0		86.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		136	mg/L	כלורידים
50.0		81.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
1.0		< 0.5	mg/L	סולפידי מומס
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230.000		66.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
15.000		9.050	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

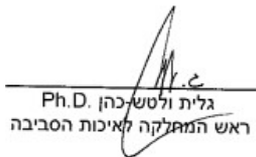
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM4500S2-F	סולפידי מומס
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- הערך המקסימום 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 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 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:07

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

**תעודת בדיקה SO19089684**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 25-26/8/19  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 26/08/19  
תאריך דיגום: 26/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19089684/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	7.32		PH-שטח
800		240	mg O2/L	COD כללי
400.0		66.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		219	mg/L	כלורידים
50.0		60.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
1.0		< 0.5	mg/L	סולפייד מומס
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230.000		347.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
15.000		25.900	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 09/09/19  
תאריך אישור: 09/09/19 13:23

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

**תעודת בדיקה SO19090200**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ישראפיפר  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 26-27/8/19  
שעת דיגום: 09:30  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 09/09/19  
מספר דגימות: 2  
תאריך קליטה: 27/08/19  
תאריך דיגום: 27/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
<b>מספר דגימה: SO19090200/1</b>				
<b>תאור: מורכב</b>				
400.0		162.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
230.000		49.300	mg/L	סריקת מתכת אחת-ICP
430		84	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
<b>מספר דגימה: SO19090200/2</b>				
<b>תאור: חטף</b>				
10.00	6.00	7.18	mg/L	PH-שטח
COD/BOD>4		575	mg/L	BOD כללי
800		1,145	mg O2/L	COD כללי
4.0		2.0		יח' COD/BOD

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
6.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1		דיגום שפכים מורכב
			קובץ התקנת 7387	39		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
			קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	יח' COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36		כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 18:34

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

**תעודת בדיקה SO19091439**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דוגם: מוסא חסאן 493  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 15:00  
שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/08/19  
תאריך דיגום: 29/08/19  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19091439/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		232.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		2,460	mg O2/L	COD כללי
	430		212	mg/L	כלורידים
	40.00		6.80	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		4.18	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	5.90		PH-שטח
	400.0		534.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		170.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 09/09/19  
תאריך אישור: 09/09/19 13:24

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

**תעודת בדיקה SO19090725**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון עונות  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 27-28/8/19  
שעת דיגום: 09:00  
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 09/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/08/19  
תאריך דיגום: 28/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19090725/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		17.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		324	mg O2/L	COD כללי
	430		113	mg/L	כלורידים
	40.00		1.68	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		2.10	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.55		PH-שטח
	400.0		61.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		68.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- הערך המקסימום 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 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 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 19/09/19  
תאריך אישור: 19/09/19 16:25

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

**תעודת בדיקה SO19091430**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון רמדה  
שם דוגם: מוסא חסאן 493  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 14:30  
שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 19/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/08/19  
תאריך דיגום: 29/08/19  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19091430/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		372.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		3,075	mg O2/L	COD כללי
	430		477	mg/L	כלורידים
	40.00		14.40	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		9.70	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.70		PH-שטח
	400.0		737.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		ICP-שתי מתכות-ICP
	230.000		313.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

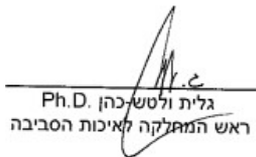
% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 16:56

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

**תעודת בדיקה SO19090729**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מעון נכים הנביאים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 08:20  
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 28/08/19  
תאריך דיגום: 28/08/19  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19090729/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		96.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		630.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,640	mg O2/L	COD כללי
430		101	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	6.98		PH-שטח
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		57.900	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

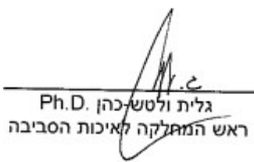
בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# נתון ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.000	20.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנת 7387	mg O2/L	10	3.7
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנת 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.5	3.5
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנת 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתכת אחת-ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנת 7387			20.0

**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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמת 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.
י.	י.נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 02/09/19  
תאריך אישור: 02/09/19 17:57

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

**תעודת בדיקה SO19089219**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: סוגול ישראל בע"מ-צומת השרון-  
דרך הרכבת  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 13:20  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דווח: 02/09/19  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 25/08/19  
תאריך דיגום: 25/08/19  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19089219/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		389	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.87		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
1,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387	mg O2/L	10	3.7	COD כללי
1,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			5.0	PH-שטח
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות					דיגום שפכים - רחוק
1,9	SM5520 F	קובץ התקנות 7387			25.0	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 18:37

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

**תעודת בדיקה SO19091428**

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

שם דוגם: מוסא חסאן 493  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:20  
שעת הגעה: 16:40

תאריך דווח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/08/19  
תאריך דיגום: 29/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19091428/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		111.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,140	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.08		PH-שטח
430		197	mg/L	כלורידים
400.0		284.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		107.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

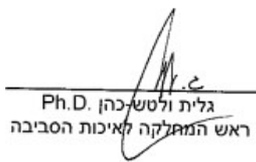
בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# נתון ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.000	20.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנת 7387	mg O2/L	10	3.7
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנת 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.5	3.5
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנת 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתכת אחת-ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנת 7387			20.0

**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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 18:36

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

**תעודת בדיקה SO19091423**

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

שם דוגם: מוסא חסאן 493  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:40  
שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 29/08/19  
תאריך דיגום: 29/08/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19091423/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		33.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,235	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	8.40		PH-שטח
430		219	mg/L	כלורידים
400.0		476.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		128.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

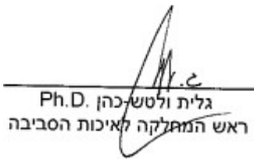
בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# נתון ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.000	20.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנת 7387	mg O2/L	10	3.7
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנת 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.5	3.5
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנת 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתכת אחת-ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנת 7387			20.0

**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)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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 דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- י.תוניס שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:39

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

**תעודת בדיקה SO19090209**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קניון עיר ימים-שוחת בלאק

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאור דוגמאות (#): ארומה  
תאריך קליטה: 27/08/19  
תאריך דיגום: 27/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:00  
שעת הגעה: 15:20

מספר דגימה: SO19090209/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		277.00	mg/L	שמנים ושומנים
400.0		700.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,200	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.55		PH-שטח
430		251	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		144.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבנה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבנה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/09/19  
תאריך אישור: 10/09/19 14:37

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

**תעודת בדיקה SO19090195**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קניון עיר ימים ניהול-ברז דיגום  
יציאה ממגדלי הקירור  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 10/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/08/19  
תאריך דיגום: 27/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19090195/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
430		388	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	9.00		PH-שטח
800		24	mg O2/L	COD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.260	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		213.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		7.490	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		43.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.029	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		169.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		1.790	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		22.200	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		29.700	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		1.500	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.080	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0

תאריך הדפסה: 10/09/19  
תאריך אישור: 10/09/19 14:37

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

### תעודת בדיקה SO19090195

#### אבטחת איכות

% אי ודאות	סך כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
				1	נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקה מתכות-ICP

#### ביאורים לבדיקות

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

36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.

37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.

9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון הניקוי.

#### 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 במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגם 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 דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)



יוליה רייס  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:43

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

**תעודת בדיקה SO19090197**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ריבאר, גרג, באולינג, מגה -  
שוחה אמצעיות קניון עיר ימים  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:20  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דווח: 15/09/19  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/08/19  
תאריך דיגום: 27/08/19  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19090197/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		76.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		225	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.87		PH-שטח
430		348	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		146.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

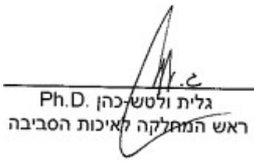
בידקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# נתון ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.000	20.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנת 7387	mg O2/L	10	3.7
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנת 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנת 7387	mg/L	2.5	3.5
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנת 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתכת אחת-ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנת 7387			20.0

**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)  
36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.  
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:30

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

**תעודת בדיקה SO19090198**

תאריך דוח: 15/09/19

מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/08/19

תאריך דיגום: 27/08/19  
תאור מצב דגימה: מקור  
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קפה קפה, מקדולנדס, צו'קה,  
נאמן יוסף, פיצה פרגו- שוחה מערבית קניון עיר  
ימים  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:20  
שעת הגעה: 15:20

מספר דגימה: SO19090198/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		6,125.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		8,512.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		25,275	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.66		PH-שטח
430		323	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		164.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:29

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

**תעודת בדיקה SO19090208**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קניון עיר ימים-שוחת בלאק

תאריך דוח: 15/09/19

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות (#): שוחת בלאק

תאריך קליטה: 27/08/19

תאריך דיגום: 27/08/19

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 11:30  
שעת הגעה: 15:20

מספר דגימה: SO19090208/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		1,888.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		1,968.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		6,475	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.66		PH-שטח
430		211	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		111.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 16:57

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

**תעודת בדיקה SO19090730**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קפולסקי  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 05:00  
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 28/08/19  
תאריך דיגום: 28/08/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19090730/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		32.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		4,495	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.41		PH-שטח
400.0		210.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		95	mg/L	כלורידים
50.0		42.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230.000		57.800	mg/L	# נתון ICP-Na
15.000		3.820	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

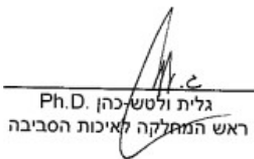
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 15/09/19  
תאריך אישור: 15/09/19 12:10

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

**תעודת בדיקה SO19089689**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ריאו  
שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 25-26/8/19  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/09/19  
מספר דיגום: 1  
תאריך קליטה: 26/08/19  
תאריך דיגום: 26/08/19  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19089689/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		23	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.51		PH-שטח
400.0		5.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		104	mg/L	כלורידים
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
230.000		54.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
15.000		0.220	mg/L	# זרחן ICP-P
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

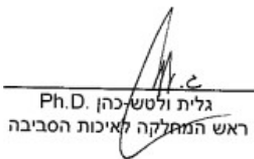
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

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

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 09/09/19  
תאריך אישור: 09/09/19 13:23

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

**תעודת בדיקה SO19089224**

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

תאריך דוח: 09/09/19  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 12:20  
שעת הגעה: 16:30

תאריך קליטה: 25/08/19  
תאריך דיגום: 25/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19089224/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		19.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,185	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.08		PH-שטח
400.0		169.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		431	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		262.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א.	המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמת 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 09/09/19  
תאריך אישור: 09/09/19 13:25

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

**תעודת בדיקה SO19089223**

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

תאריך דווח: 09/09/19  
מספר דגימות: 1

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: חטף  
שעת דיגום: 10:40  
שעת הגעה: 16:30

תאריך קליטה: 25/08/19  
תאריך דיגום: 25/08/19  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19089223/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		46.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		304.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		945	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.68		PH-שטח
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		165.000	mg/L	# נתון ICP-Na
430		282	mg/L	כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

**אבטחת איכות**

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			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)
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

  
יוליה ריס  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***