

תאריך הדפסה: 03/07/16  
תאריך אישור: 03/07/16 16:07

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

**תעודת בדיקה SO16062797**

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:30  
שעת הגעה: 15:10

תאריך דוח: 03/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 16/06/16  
תאריך דיגום: 16/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16062797/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		31.00	mg/L	שמיים ושומנים
250.00				COD כללי
800		186	mg O2/L	PH-שטח
10.00	6.00	6.76		TSS מוצקים מרחפים
400.0		50.0	mg/L	כלורידים
		91	mg/L	נתרן- AA
		41.0	mg/L	תנן קלדה (TKN)
50.0		< 5.0	mg/L	זרחן כללי
15.000		0.600	mg/L	דיגום שפכים אקראי- קרוב
		בוצע		

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח	
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב	
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	
7387	1,9	SM 4500 NorgB	תנן קלדה (TKN)	
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

  
גלית ולטש-כהן Ph.D  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 12:05

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

**תעודת בדיקה SO16067813**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אולם מקום בלבן  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 14:50

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/06/16  
תאריך דיגום: 29/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16067813/1				
בדיקה				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	שמים ושומנים
250.00		232.00	mg/L	כללי COD
800		2.180	mg O2/L	PH-שטח
10.00	6.00	6.63		TSS מוצקים מרחפים
400.0		537.0	mg/L	כלורידים
		144	mg/L	נתרן-AA
		62.0	mg/L	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		

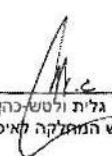
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	כללי COD
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ		PH-שטח
7387	1,2,9	SM 4500 H+B		TSS מוצקים מרחפים
7387	17,2,9	SM 2540D		דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		כלורידים
	1,2	Based on SM 4500 CL-D		נתרן-AA
	1	USEPA SW 846 Method 7000B		שמים ושומנים
7387	1,9	SM5520 D		

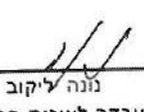
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילג)
- 2 בהגרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:51

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

**תעודת בדיקה SO16064026**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אביק

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 19-20/6/16  
שעת דיגום: 12:10  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

**מספר דגימה: SO16064026/1**

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		206	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		ראה פרשנות	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים-P&T
	400.0		96.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	96.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.53		PH-שטח
	50.0		19.0	mg/L	תקן קלודה (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			129	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag נספ
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורן
			0.210	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			31.400	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		0.090	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			0.920	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			9.450	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליטיום
			8.080	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			168.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		2.670	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			10.100	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			10.800	mg/L	# ICP-Si (צורן) - סיליקה
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
	2.000		0.160	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
	3.000		0.180	mg/L	# ICP-Zn אבץ

**פרשנות לדגימות**

**דגימה: SO16064026/1**

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים בדוגמא.

בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:10 ולכן ערכי ה-LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 10 מהנקוב בשיטה.

**בדיקת BOD:**

בשל בעיה במעבדה לא ניתן לספק תוצאה לבדיקה זו.

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטימון
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-As ארסן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ag נספ
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Be בריליום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ca סידן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cd קדמיום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Co קובלט
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr כרום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cu נחושת
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Hg כספית
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-K אשלגן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Li ליטיום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mg מגנזיום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mn מנגן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mo מוליבדן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Na נתרן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ni ניקל
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P זרחן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Pb עופרת
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-S גופרית
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטימון
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Se סלניום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Si (צורן) - סיליקה
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sr סטרונציום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ti טיטניום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:51

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

**תעודת בדיקה SO16064026**

**אבטחת איכות**

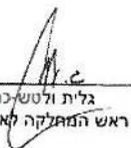
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# גופרית ICP-S
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נודיום ICP-V
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# 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
	1	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
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת ICP-Pb
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
7387 קובץ התקנות	1.2, 9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2, 9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2, 9	SM 4500 H+B	שטח PH
7387 קובץ התקנות	17, 2, 9	SM 2540D	TSS מועקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17, 9	SM 2540E	VSS מועקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	1.9	SM 6200B	DOX כנלורידים-P&T
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
7387 קובץ התקנות	1.9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדה (TKN)
	1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1.9	SM5520 F	שמן מינרלי

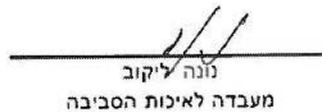
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

  
גלית ולטש-כהן Ph.D  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:49

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

**תעודת בדיקה SO16063381**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אשל לחמים  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:15  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 19/06/16  
תאריך דיגום: 19/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16063381/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		< 10.00	mg/L
800		< 10	mg O2/L
10.00	6.00	7.51	
400.0		< 2.5	mg/L
		77	mg/L
		40.0	mg/L
50.0		< 5.0	mg/L
15.000		< 0.500	mg/L
		בוצע	

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9		MERCK KIT SQ
7387 קובץ התקנות	1,2,9		SM 4500 H+B
7387 קובץ התקנות	17,2,9		SM 2540D
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	
7387 קובץ התקנות	17,9		MERCK KIT SQ
7387 קובץ התקנות	1,9		SM 4500 NorgB
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	
7387 קובץ התקנות	1,9		SM5520 D

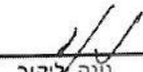
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון קוסמטיקה
- 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 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 בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ההפרשות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

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

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 15:07

**תעודת בדיקה SO16066263**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מוסך אגד  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:20  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 26/06/16  
תאריך דיגום: 26/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

**מספר דגימה: SO16066263/1**

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	70%TSS	124.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		248.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.35		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		1.110	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		0.450	mg/L	# בורון ICP-B
		0.630	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		120.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.030	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.550	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		7.010	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		21.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		0.290	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		36.800	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.220	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.040	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		98.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.030	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		3.350	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.060	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		13.700	mg/L	# גופרית ICP-S
		0.160	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		11.200	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בריל ICP-Sr
		0.580	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.030	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.440	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

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

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

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 15:07

**תעודת בדיקה SO16066263**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת ICP-Pb
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
7387 קובץ התקנות	1.2, 9	SM 4500 H+B	PH-טסט
7387 קובץ התקנות	17, 2, 9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17, 2, 9	SM 2540E	VSS מוצקים נדפים
7387 קובץ התקנות	17, 2, 9	נהלי דגום איכות מים משרד הבריאות	דגום שפכים אקראי-רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות-ICP
	1	SM5520 F	שמן מינרלי
7387 קובץ התקנות	1.9		

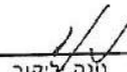
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון הקוסטיק, 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגומה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו לנסמכים אחרים.
- הדגום נעשה על ידי ובאחריות הבדיקה, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
 תאריך אישור: 07/07/16 12:00

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

**תעודת בדיקה SO16063384**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:15  
 שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 07/07/16  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 19/06/16  
 תאריך דיגום: 19/06/16  
 תאור מצב דיגמה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO16063384/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		238.00	mg/L	שמיים ושמיים
800		3.350	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.02		PH-שטח
400.0		589.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		273	mg/L	כלורידים
		193.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		94.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
15.000		9.000	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדה (TKN)
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושמיים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת השיון הנסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדיגומי הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למוסמכים 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 למצור הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

מונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 11/07/16  
תאריך אישור: 11/07/16 17:14

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

**תעודת בדיקה SO16066264**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מ.ס.א נתניה שרותי רכב

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:50  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 11/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 26/06/16  
תאריך דיגום: 26/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16066264/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	70%TSS	88.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		103.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.09		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		2.050	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		3.720	mg/L	# בורון ICP-B
		0.320	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		138.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.030	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.260	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		30.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		117.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		0.030	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		29.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.290	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.080	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		138.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.040	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		59.400	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		12.100	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטיומן ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		8.380	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		0.040	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.620	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.030	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.580	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבחנת איכות**

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

תאריך הדפסה: 11/07/16  
תאריך אישור: 11/07/16 17:14

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

**תעודת בדיקה SO16066264**

**אבחנת איכות**

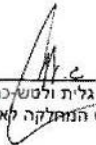
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום Se ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת Pb ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום Cd ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט Co ICP
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מועקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מועקים נדיפים
	1	נהלי דגום איכות מים משרד הבריאות	דגום שפכים אקראי-רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

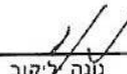
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אולם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקים בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שעריכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור 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 ולשטאין Ph.D.  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 11/07/16  
תאריך אישור: 11/07/16 14:54

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

**תעודת בדיקה SO16063383**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מאפיית נתי  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:30  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דוח: 11/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 19/06/16  
תאריך דיגום: 19/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16063383/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		72.00	mg/L	שמיים ושומנים
250.00				COD כללי
800		2.100	mg O2/L	PH-שטח
10.00	6.00	5.95		TSS מוצקים מרחפים
400.0		148.0	mg/L	כלורידים
		100	mg/L	נתרן- AA
		55.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
50.0		20.0	mg/L	זרחן כללי
15.000		2.400	mg/L	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		

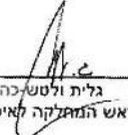
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387 קובץ התקנות	1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
7387 קובץ התקנות	1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח	
7387 קובץ התקנות	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387 קובץ התקנות	17.9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	
7387 קובץ התקנות	1.9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)	
	1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
7387 קובץ התקנות	1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים	

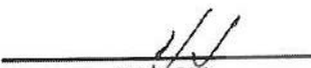
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 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.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נוגה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 13/07/16  
תאריך אישור: 13/07/16 15:42

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

**תעודת בדיקה SO16066808**

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:00  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 13/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/06/16  
תאריך דיגום: 27/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16066808/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		390.00	mg/L	שפכים ושומנים
800		2,235	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.52		PH-שטח
400.0		657.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		769	mg/L	כלורידים
		274.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**אבחנת איכות**

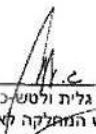
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות		COD כללי
	1,2,9	MERCK KIT SQ	
7387	קובץ התקנות		PH-שטח
	1,2,9	SM 4500 H+B	
7387	קובץ התקנות		TSS מוצקים מרחפים
	17,2,9	SM 2540D	
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	קובץ התקנות		שפכים ושומנים
	1,9	SM5520 D	

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מגל)
- בהרכת משרד הבריאות. אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

  
גלית ולטש-כהן Ph.D  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
מונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 11/07/16  
תאריך אישור: 11/07/16 17:26

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

**תעודת בדיקה SO16067814**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: במבו וילג'  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 14:50

תאריך דוח: 11/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/06/16  
תאריך דיגום: 29/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16067814/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		237.00	mg/L	שמיים ושמיים
800		1,865	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.02		PH-שטח
400.0		474.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		529	mg/L	כלורידים
		249.0	mg/L	נתרן-AA
		בועץ		דיגום שפכים אקראי-רחוק

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

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאזור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקס' 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 נמספרים ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו לתוספים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שעריכה 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 חחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גליה ולטסטובה Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:40

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

**תעודת בדיקה SO16064033**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אולם סילבר  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:15  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064033/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		215.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3.435	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.95		PH-שטח
400.0		515.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,366	mg/L	כלורידים
		692.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

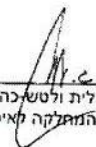
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	שמיים ושומנים
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 03/07/16  
 תאריך אישור: 03/07/16 16:08

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

**תעודת בדיקה SO16062794**

אתר קליטה: מילודות  
 אתר דיגום: יינות ביתן  
 שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 15:10

תאריך דוח: 03/07/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/06/16  
 תאריך דיגום: 16/06/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16062794/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		321.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		5,420	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4,84		PH-שטח
400.0		656.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		494	mg/L	כלורידים
		292.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב

**אבחנת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9		COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+ B	PH-שטח
	1	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1,2	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודות בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודות).
- 2 בהנחת משרד הבריאות: אתרים מילודות ומגל-מים, אתר מילודות-מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור נלווה של הרשות או גוף 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.

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:59

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

**תעודת בדיקה SO16063388**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: דלק - חב' הדלק הישראלית

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 14:00  
שעת הגעה: 15:20

תאריך דווח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 19/06/16  
תאריך דיגום: 19/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16063388/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		505	mg O <sub>2</sub> /L	COD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל			ראה פרשנות		P&T - MTBE
	10.00	6.00	7.20		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**פרשנות לדגימות**

דגימה: SO16063388/1  
לא נמצא MTBE בדוגמא.  
בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:10 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 10 מהנקוב בשיטה.

**אבטחת איכות**

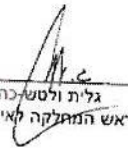
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7387	1, 2, 9	MERCK KIT SQ	COD כללי
	1	SM 6200B	P&T - MTBE
קובץ התקנות 7387	1, 2, 9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
קובץ התקנות 7387	1, 9	SM5520 F	שמן מינרלי

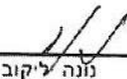
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- 9 הערך המקסימום 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 הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי באחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למצור הבדיקה.
- 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.

  
גלית ולטשיץ Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:56

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

**תעודת בדיקה SO16064019**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: קייטרינג כפיר  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 10:50  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דווח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064019/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		69.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,110	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.51		PH-שטח
400.0		209.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		510	mg/L	כלורידים
		305.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		50.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		12.800	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
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
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	קובץ התקנות
7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)	קובץ התקנות
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	קובץ התקנות

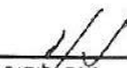
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמוטיקה
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת השיון העסקי.

**הערות**

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
 תאריך אישור: 07/07/16 11:39

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

**תעודת בדיקה SO16066265**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: צינומטל

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:15  
 שעת הגעה: 15:20

תאריך דווח: 07/07/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 26/06/16  
 תאריך דיגום: 26/06/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

**מספר דגימה: SO16066265/1**

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		93	mg/L	כלורידים
800		256	mg O2/L	COD כללי
400.0		31.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
COD/BOD>4		56	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	7.15		pH-שטח
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# נכסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.170	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		79.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		1.010	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		4.780	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		28.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		42.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		0.440	mg/L	# דרוזן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		8.090	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		5.960	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.470	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.270	mg/L	# אבץ ICP-Zn
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	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	# בדיל 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	# דרוזן 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	# נכסף 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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:39

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

**תעודת בדיקה SO16066265**

**אבטחת איכות**

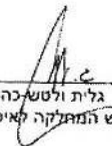
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרוניום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 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	כללי BOD
קובץ התקנות 7387	1.2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
קובץ התקנות 7387	1.2,9	SM 4500 H+B	טחם-PH
קובץ התקנות 7387	1.2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,2,9	נהלי דאגים איכות מים משרד הבריאות	דגים שפכים אקראי-רחוק
	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתנות ICP

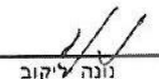
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
 תאריך אישור: 07/07/16 12:07

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

**תעודת בדיקה SO16064615**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 20-21/6/16  
 שעת דיגום: 08:10  
 שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 07/07/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 21/06/16  
 תאריך דיגום: 21/06/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064615/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		109	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		74	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		0.3489	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		62.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	62.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.08		PH-שטח
	50.0		13.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			145	mg/L	כלורידים
					דיגום שפכים אקראי-רחוק
					סריקת מתנת-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			39.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.060	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			1.510	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			11.700	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			11.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			196.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		1.720	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			24.300	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			9.460	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# ברזל ICP-Sn
			0.200	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.110	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבחנת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אלומיניום ICP-Al
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ארסן ICP-As
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# גופרית ICP-S
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ונדיום ICP-V
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# זרחן ICP-P
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כסף ICP-Ag
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כספית ICP-Hg
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 12:07

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

**תעודת בדיקה SO16064615**

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום 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
קובץ התקנות 7387	1,9	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	1,2,9	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	כללי COD
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מעקים מרוחים
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 2540E	VSS מעקים חיים
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	זמן קנהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתנות ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

  
גלית ולטשטיין Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 12:04

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

**תעודת בדיקה SO16067820**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: עץ הזית אירועים

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:15  
שעת הגעה: 14:50

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/06/16  
תאריך דיגום: 29/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16067820/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		187.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,210	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.94		PH-שטח
400.0		446.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,283	mg/L	כלורידים
		686.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אחת 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.

  
גלית ולטשגהן Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 11:59

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

**תעודת בדיקה SO16067811**

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 11:15  
שעת הגעה: 14:50

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/06/16  
תאריך דיגום: 29/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16067811/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		79.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,595	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.47		PH-שטח
400.0		491.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		235	mg/L	כלורידים
		119.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**אבטחת איכות**

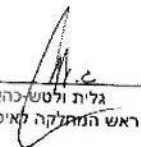
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA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

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתחשבות לזוגות הנתונים בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גלית ולטש-כהן Ph.D  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 03/07/16  
תאריך אישור: 03/07/16 16:21

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

**תעודת בדיקה SO16062791**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: פרודג

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:50  
שעת הגעה: 15:10

תאריך דוח: 03/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 16/06/16  
תאריך דיגום: 16/06/16  
תאור מצב דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16062791/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		42.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		4.105	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.94		PH-שטח
400.0		281.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		114.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
15.000		9.600	mg/L	זרחן כללי
		858	mg/L	כלורידים
1.0		4.0	mg/L	סולפייד מומס
		3.98	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		2,407	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
		503.0	mg/L	נתרן- AA

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות 1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות 17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	קובץ התקנות 17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות 1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדה (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות 1,9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
7387	קובץ התקנות 1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

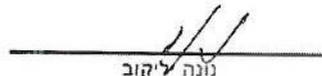
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, והתואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מעונין 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 דוחו העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

  
גלית ולסטין Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 03/07/16  
 תאריך אישור: 03/07/16 16:02

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

**תעודת בדיקה SO16062803**

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:00  
 שעת הגעה: 15:10

תאריך דוח: 03/07/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/06/16  
 תאריך דיגום: 16/06/16  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16062803/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		194.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,010	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.27		PH-שטח
400.0		537.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		189	mg/L	כלורידים
		126.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		59.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		7.600	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

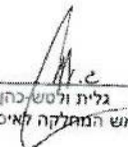
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	קובץ התקנת
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח	קובץ התקנת
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	קובץ התקנת
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב	
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי	קובץ התקנת
7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)	קובץ התקנת
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים	קובץ התקנת

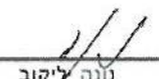
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 03/07/16  
תאריך אישור: 03/07/16 16:32

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

**תעודת בדיקה SO16062786**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:15  
שעת הגעה: 15:10

תאריך דוח: 03/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 16/06/16  
תאריך דיגום: 16/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16062786/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			90	mg/L	כלורידים
	800		418	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		163	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 100.0	mg/L	שמן מינרלי
מיל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים-P&T
	400.0		168.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	163.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.62		PH-שטח
	50.0		12.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.130	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			69.500	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		0.110	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.960	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			6.840	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			25.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			40.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		0.960	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.160	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			10.100	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.350	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.410	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.230	mg/L	# אבץ ICP-Zn

פרשנות לדגימות

דגימה: SO16062786/1

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים בדוגמא.  
בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:20 ולכן ערכי ה-LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 20 מהנקוב בשיטה.

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אלומיניום ICP-Al
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ארסן ICP-As
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בדיל ICP-Sn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורון ICP-B
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# גופרית ICP-S
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ונדיום ICP-V

עמוד 1 מתוך 2

תאריך הדפסה: 03/07/16  
תאריך אישור: 03/07/16 16:32

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

**תעודת בדיקה SO16062786**

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
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
	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 8200B	DOX כלורידים-P&T
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרב
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	תוקן קלהלה (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	פחית מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

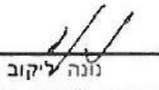
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

  
גלית ולשט-כהן Ph.D  
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 12:01

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

**תעודת בדיקה SO16066807**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 13:20  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/06/16  
תאריך דיגום: 27/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16066807/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
מיגל	40.00		30.40	mg/L	דטרגנט אניוני
	250.00		284.00	mg/L	שמיים ושומנים
	10.00	6.00	8.50	PH	טח-PH
			262	mg/L	כלורידים
	800		3.330	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,836	mg/L	BOD כללי
	400.0		972.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	909.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			248.000	mg/L	# נתון ICP-Na
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	טח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נחלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

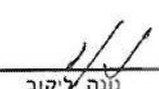
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה 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 שערובה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:53

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

**תעודת בדיקה SO16064024**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 19-20/6/16  
שעת דיגום: 11:45  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064024/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		151.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		597	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.51		PH-שטח
		135	mg/L	כלורידים
		63.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		49.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		5.500	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בהגרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזן קוסמוטיקה
- 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 נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימה 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.
- ההפרשות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:55

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

**תעודת בדיקה SO16064022**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 19-20/6/16  
שעת דיגום: 11:00  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

סמפר דגימה: SO16064022/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		728.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1.046	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.36		PH-שטח
		269	mg/L	כלורידים
		285.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		99.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		33.600	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
7387	קובץ התקנות	SM4500S2-F	סולפיד מומס
7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

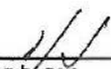
**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת 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 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.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
גליה ולטשטיין Ph.D.  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 11:56

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

**תעודת בדיקה SO16067817**

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:15  
שעת הגעה: 14:50

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 29/06/16  
תאריך דיגום: 29/06/16  
תאור דיגום: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16067817/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		223.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3.825	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.05		PH-שטח
400.0		411.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		236	mg/L	כלורידים
		143.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

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

נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 10/07/16  
תאריך אישור: 10/07/16 12:07

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

**תעודת בדיקה SO16066802**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: מלון רמדה  
שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:30  
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 10/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 27/06/16  
תאריך דיגום: 27/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16066802/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
מיגל	40.00		33.80	mg/L	דטרנט אניוני
	250.00		84.00	mg/L	שומנים ושומנים
	10.00	6.00	8.23		PH-שטח
			142	mg/L	כלורידים
	800		815	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		311	mg/L	BOD כללי
	400.0		244.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	206.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			86.100	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות			שיטת בדיקה		בדיקה	
תקן	ביאורים	תקן	שיטת בדיקה	שיטת בדיקה	בדיקה	שיטת בדיקה
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B	# בורן ICP-B
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na	# נתרן ICP-Na
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	SM 5210B	BOD כללי	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	MERCK KIT SQ	COD כללי	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	SM 4500 H+B	שטח-PH	שטח-PH
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	TSS מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים	VSS מוצקים נדיפים
7387	קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני	דטרנט אניוני
		1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	כלורידים
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP	סריקת שתי מתכות-ICP
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	SM5520 D	שומנים ושומנים	שומנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' 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 המפרט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערובה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:31

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

**תעודת בדיקה SO16064050**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: ברדו בית קפה ומאפה

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 12:40  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064050/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		29.00	mg/L	שמינים ושומנים
800		296	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.87		PH-שטח
400.0		104.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		101	mg/L	כלורידים
		51.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**אבטחת איכות**

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 אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמינים ושומנים

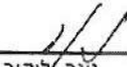
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכלי אולם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתווספות 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 שערצה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:57

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

**תעודת בדיקה SO16064017**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: שנפ

שם דוגם: אילן שליידר 1649  
סוג דיגום: מורכב 19-20/6/16  
שעת דיגום: 10:00  
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/07/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 20/06/16  
תאריך דיגום: 20/06/16  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16064017/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		5.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	5.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		26	mg O2/L	COD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	7.90		שטח-PH
			106.00	mg/L	כלוריד Cl- (ב-IC)
			32.700	mg/L	סולפאט SO4-2 (ב-IC)
	1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים-P&T
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			בוצע		סריקת מתנות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			0.130	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			83.600	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.300	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			6.060	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			24.200	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			42.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		0.800	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			10.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			9.780	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.440	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		< 0.050	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**פרשנות לדגימות**

**דגימה: SO16064017/1**

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים בדוגמא.  
בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:2 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 2 מהנקוב בשיטה.

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אלומיניום ICP-Al
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ארסן ICP-As
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בדיל ICP-Sn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורן ICP-B
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזיום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# גופרית ICP-S
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ונדיום ICP-V

תאריך הדפסה: 07/07/16  
תאריך אישור: 07/07/16 11:57

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

**תעודת בדיקה SO16064017**

**אבטחת איכות**

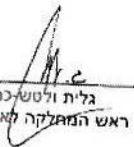
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# זרחן ICP-P
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כסף ICP-Ag
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נכסית Hg ICP-Hg
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
7387	1,9	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	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ניקל ICP-Ni
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה 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	1,2,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
7387	17,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
7387	17,9	SM 2540D	TSS מועקים מרחפים
7387	1,9	SM 2540E	VSS מועקים מדיפים
7387	1	SM 6200B	DOX כלורידים-P&T
7387	1	ננהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
7387	1	SM 4110B	כלוריד Cl- (צורן)
7387	1,9	SM 4110B	סולפט SO4-2 (צורן)
7387	1	SM4500S2-F	סולפיד מומס
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות-ICP
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

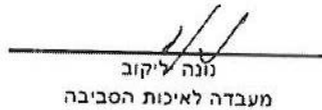
**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאזור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאזור מיגל)
- 2 בהגרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

**הערות**

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

  
Ph.D. גלית ולטשטיין  
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*