

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 19/01/16  
 תאריך אישור: 19/01/16 15:33

**תעודת בדיקה SO15119789**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: שנפ

תאריך דוח: 19/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 15/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 14-15/12/15  
 שעת דיגום: 09:00  
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO15119789/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		31.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	10.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		29	mg O2/L	COD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	5.70		PH-שטח
			85.40	mg/L	כלוריד Cl-(ב-IC)
			31.200	mg/L	סולפאט SO4-2(ב-IC)
	1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
מיגל			לא התגלה*		DOX ככלורידים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.120	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			77.700	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
			1.110	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			7.290	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			28.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			39.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		0.790	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.340	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			10.300	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.990	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.430	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.490	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

	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בריל #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Si סיליקה (צורן) #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
7387 קובץ התקנות	1,2,9	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 6200B	DOX ככלורידים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
	1	SM 4110B	כלוריד (Cl-ב)
	1	SM 4110B	סולפאט (SO4-ב)
7387 קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
	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 המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

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

### הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 19/01/16  
 תאריך אישור: 19/01/16 14:56

**תעודת בדיקה SO15120185**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 15-16/12/15  
 שעת דיגום: 14:15  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 19/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 16/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15120185/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		155	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		60	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		70%TSS	40.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.20		PH-שטח
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים
	400.0		40.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	50.0		22.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			108	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורון
			< 0.100	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			39.700	mg/L	# ICP-Ca סידן
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
			< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
	1.000		0.030	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			1.020	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			12.000	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			16.000	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			268.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		1.430	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			395.000	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			12.500	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.240	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
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

**פרשנות לדגימות**

דגימה: SO15120185/1

לא נמצאו חומרי DOX ככלורידים בדוגמא.

בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם

עמוד 1 מתוך 2

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברליום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה (צור) ICP-Si
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	# PH-שטח
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	# מוצקים מרחפים TSS
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	# מוצקים חפים VSS
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	# ככלורידים DOX
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	# דיגום שפכים מורכב
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	# חנקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	# כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סריקת מתכות ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	# שמן מינרלי

**ביאורים לבדיקות**

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 רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
נונה לייקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 18/01/16  
 תאריך אישור: 18/01/16 14:43

**תעודת בדיקה SO15123959**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: במבו וילג'

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:30  
 שעת הגעה: 16:17

תאריך דוח: 18/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 27/12/15  
 תאריך דיגום: 27/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15123959/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
			שמיים ושומנים
250.00		207.00	mg/L
			COD כללי
800		2,210	mg O2/L
			PH-שטח
10.00	6.00	6.80	
			TSS מוצקים מרחפים
400.0		780.0	mg/L
			כלורידים
		228	mg/L
			נתרן-AA
		136.0	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
	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 מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3  
נתניה

תאריך הדפסה: 17/01/16  
תאריך אישור: 17/01/16 16:08

**תעודת בדיקה SO15119351**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: אביק

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: מורכב 13-14/12/15  
שעת דיגום: 13:30  
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 17/01/16  
מספר דיגומות: 1  
תאריך קליטה: 15/12/15  
תאריך דיגום: 14/12/15  
תאור מצב דיגומה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO15119351/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		635	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		305	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
מיגל			לא התגלה*		DOX ככלורידים
		70%TSS	245.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		285.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			92	mg/L	כלורידים
	50.0		32.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
			בוצע		סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		0.240	mg/L	# ICP-B בורון
			< 0.100	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			36.000	mg/L	# ICP-Ca סידן
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
			< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
	1.000		0.110	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			0.710	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			24.300	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			10.300	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			100.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		3.820	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			411.000	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			5.670	mg/L	# ICP - Si סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			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		0.210	mg/L	# ICP-Zn אבץ

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

	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
קובץ התקנות 7387	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 -
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	כלי BOD
קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טשטח PH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים מדיפים
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
קובץ התקנות 7387	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
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 מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

### הערות

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

  
 מנהל ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



Gafta Grain And Feed Trade Association

ד.ג. אישור 25201 | טל 04-9853292 | פקס 04-9853201  
Mobile Post Ashrat 25201, Israel  
mtdogal@mibout.co.il | www.mibout.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
MILGUDA & MICAL LABORATORIES  
Limited Partnership 117000000



מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3  
נתניה

תאריך הדפסה: 12/01/16  
תאריך אישור: 12/01/16 16:26

**תעודת בדיקה SO15119304**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: צינומטל

שם דוגם: שי גבעון 205  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:20  
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 12/01/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 15/12/15  
תאריך דיגום: 14/12/15  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119304/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		41	mg/L	כלורידים
400.0		24.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		95	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		32	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
		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
		< 0.100	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		44.800	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
		0.240	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		3.440	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		10.200	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		21.700	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		5.840	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		3.080	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP-Si
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.190	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.100	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ	#
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום	#
עמוד 1 מתוך 2	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb אנטימון	#

7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As ארסן #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורחן #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si (צורן) - סיליקה #
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 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	1,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	17,2,9		דיגום שפכים אקראי - קרוב
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	כלורידים
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

### הערות

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

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

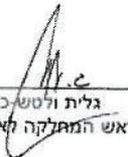
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 04/01/16  
 תאריך אישור: 04/01/16 12:38

**תעודת בדיקה SO15118791**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: ברדו בית קפה ומאפה

שם דוגם: יוסף חטיב  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:00  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דוח: 04/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15118791/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		252.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,680	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.33		PH-שטח
400.0		500.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		822	mg/L	כלורידים
		526.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב

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

**ביאורים לבדיקות**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 21/01/16  
 תאריך אישור: 21/01/16 11:33

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

**תעודת בדיקה SO15123951**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון רמדה  
 שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:30  
 שעת הגעה: 16:17

תאריך דוח: 21/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 27/12/15  
 תאריך דיגום: 27/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15123951/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		1,715	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		625	mg/L	BOD כללי
	400.0		550.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	425.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			128	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
מיגל	40.00		33.40	mg/L	דטרגנט אניוני
	250.00		219.00	mg/L	שמנים ושומנים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			101.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		0.610	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**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	# נתרן ICP-Na
7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות 1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 4500 H+B	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	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי- קרוב
	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	שמנים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)

2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה

9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

**הערות**

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.

ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 21/01/16  
 תאריך אישור: 21/01/16 11:30

**תעודת בדיקה SO15123949**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:15  
 שעת הגעה: 16:17

תאריך דוח: 21/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 27/12/15  
 תאריך דיגום: 27/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15123949/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		2,160	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,445	mg/L	BOD כללי
	400.0		430.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	430.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			776	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
מיגל	40.00		6.80	mg/L	דטרגנט אניוני
	250.00		213.00	mg/L	שמנים ושומנים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			459.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב

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	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	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	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	שמנים 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 רישון העסק.

**הערות**

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

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 25/01/16  
 תאריך אישור: 25/01/16 15:00

### תעודת בדיקה SO15125945

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: בית אריזה השרון

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:20  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 25/01/16  
 מספר דיגום: 1  
 תאור דוגמאות: אזור מזרחי  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דיגמה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגמה: SO15125945/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	87	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	0.110	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	48.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn	
1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn	
1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu	
1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP	

#### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

#### 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 \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:05

**תעודת בדיקה SO15118796**

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

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:00  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דוח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15118796/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		44.00	mg/L
800		825	mg O2/L
10.00	6.00	6.79	
400.0		70.0	mg/L
		254	mg/L
		156.0	mg/L
		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- קרוב
	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 ושומים

**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**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:10

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

**תעודת בדיקה SO15119307**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קייטרינג כפיר

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:50  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119307/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		138.00	mg/L	שמים ושומנים
800		2,925	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.30		PH-שטח
400.0		350.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		1,227	mg/L	כלורידים
		820.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		48.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		14.500	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

**אבטחת איכות**

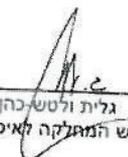
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	1,2,9	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	TSS מוצקים מרחפים
		1	דיגום שפכים אקראי- קרוב
7387	קובץ התקנות	17,9	זרחן כללי
7387	קובץ התקנות	1,9	חנקן קלדהל (TKN)
		1,2	כלורידים
		1	נתרן-AA
7387	קובץ התקנות	1,9	שמים ושומנים

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 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 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

  
 מונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:03

### תעודת בדיקה SO15118794

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: יינות ביתן

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:30  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דווח: 27/12/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דיגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO15118794/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		93.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,535	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.52		PH-שטח
400.0		215.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		209	mg/L	כלורידים
		129.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב

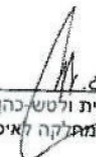
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ		COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B		PH-שטח
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D		TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
	1	USEPA SW 846 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 נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:07

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

**תעודת בדיקה SO15119310**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: ישראפיפר

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 13-14/12/15  
 שעת דיגום: 12:50  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119310/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0	22.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800	33	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4	< 5	mg/L	BOD כללי
50.0	< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
	34.0	mg/L	נתרן-AA
	63	mg/L	כלורידים
	בוצע		דיגום שפכים אקראי-קרוב

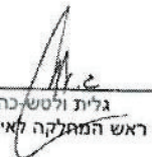
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

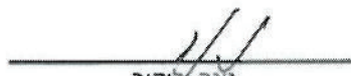
**ביאורים לבדיקות**

- 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 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 גלית ולטש כהן Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 29/12/15  
 תאריך אישור: 29/12/15 10:24

**תעודת בדיקה SO15119308**

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

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 29/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאור דוגמאות: לונדון קמי-רסטו קפה  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119308/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		407.00	mg/L
800		3,380	mg O2/L
10.00	6.00	6.50	
400.0		785.0	mg/L
		99	mg/L
		133.0	mg/L
		בוצע	

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	קודי COD
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	קודי PH
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	קודי דיגום
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן-AA
7387	1,9	SM5520 D	שפכים 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 וקוסטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

תאריך הדפסה: 12/01/16  
 תאריך אישור: 12/01/16 18:40

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

### תעודת בדיקה SO15119787

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 14-15/12/15  
 שעת דיגום: 10:45  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 15/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119787/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		100.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		240	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.00		PH-שטח
		120	mg/L	כלורידים
		66.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		86.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		5.900	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
		1	נוהלי 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 לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

#### הערות

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

גלית אושירי כהן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 30/12/15  
 תאריך אישור: 30/12/15 11:59

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

**תעודת בדיקה SO15119785**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 14-15/12/15  
 שעת דיגום: 09:45  
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 30/12/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 15/12/15  
 תאור מצב דיגמה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO15119785/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		18.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		70.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		345	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.70		PH-שטח
		190	mg/L	כלורידים
		201.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		16.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		18.400	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
	1	נוהלי 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**

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

  
 גלית ולטש-כחן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה  
 עמוד 1 מתוך 2

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 29/12/15  
 תאריך אישור: 29/12/15 10:06

**תעודת בדיקה SO15118804**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: עץ הזית אירועים

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:30  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דווח: 29/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15118804/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		70,354.00	mg/L	שומנים ושומנים
800		98,650	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.20		PH-שטח
400.0		30,680.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		184	mg/L	כלורידים
		141.0	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

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

**הערות**

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

גלית וליטסקה Ph.D.  
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:11

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

### תעודת בדיקה SO15118787

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:00  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דווח: 27/12/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאור דוגמאות: בית עוגיות מרוקאיות  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דיגמה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO15118787/1				
תאור דיגמה: בית עוגיות מרוקאיות				

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		48.00	mg/L	שמים ושומנים
800		6,670	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.13		PH-שטח
400.0		115.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		321	mg/L	כלורידים
		246.0	mg/L	נתרן- AA
50.0		38.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		4.800	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

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- קרוב
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	שמים 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 רישון העסק.

#### הערות

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

תאריך הדפסה: 29/12/15  
 תאריך אישור: 29/12/15 10:26

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

### תעודת בדיקה SO15119301

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אולם סילבר

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:00  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 29/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15119301/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		990.00	mg/L
800		5,960	mg O2/L
10.00	6.00	7.30	
400.0		2,590.0	mg/L
		508	mg/L
		320.0	mg/L
		בוצע	

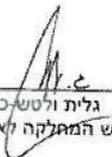
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	SM5520 D	שפכים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

#### הערות

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

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

  
 מונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:04

**תעודת בדיקה SO15118784**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אולמי THE ONE

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:30  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דווח: 27/12/15  
 מספר דיגומות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דיגומה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO15118784/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		58.00	mg/L
800		1,015	mg O2/L
10.00	6.00	6.81	
400.0		155.0	mg/L
		357	mg/L
		187.0	mg/L
		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-קרוב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שפכים 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**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 17:08

**תעודת בדיקה SO15118799**

תאריך דווח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: א.נ.א יצור ושיווק מוצרי  
 חלב בע"מ  
 שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:20  
 שעת הגעה: 16:49

מספר דגימה: SO15118799/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
400.0		40.0	mg/L
800		190	mg O2/L
COD/BOD>4		145	mg/L
10.00	6.00	7.15	
50.0		< 5.0	mg/L
		20.0	mg/L
		32	mg/L
		בוצע	

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9		SM 5210B
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	1,9		SM 4500 NorgB
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	

**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

גלית ולשטיין כהן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 30/12/15  
 תאריך אישור: 30/12/15 09:51

**תעודת בדיקה SO15119355**

תאריך דוח: 30/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: קפולסיק

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: מורכב 13-14/12/15  
 שעת דיגום: 14:00  
 שעת הגעה: 17:00

מספר דגימה: SO15119355/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		90.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		780	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		110.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		101	mg/L	כלורידים
		98.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		20.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		1.800	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

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
7387	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	חנקן קלדהל (TKN)
7387	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

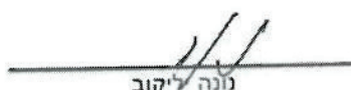
**ביאורים לבדיקות**

- 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 רשיון העסק.

**הערות**

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



Gafta Grain And Feed Trade Association

ד.ב. אשרת 25201 | טל 04-9853292 פקס 04-9853291  
Mobile Post Ashraf 25201, Israel  
milougal@milougal.co.il | www.milougal.co.il

מעבדות מילודע & מיגל  
MILOUDA & MICAL LABORATORIES  
Limited Partnership (2019) mibde



מי נתניה (2003) בע"מ  
המחשב 3  
נתניה

תאריך הדפסה: 31/01/16  
תאריך אישור: 31/01/16 12:45

**תעודת בדיקה SO15125938**

אתר קליטה: מילודע  
אתר דיגום: דלק - חב' הדלק  
הישראלית  
שם דוגם: יוסף חטיב.  
סוג דיגום: אקראי  
שעת דיגום: 09:45  
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 31/01/16  
מספר דגימות: 1  
תאריך קליטה: 31/12/15  
תאריך דיגום: 31/12/15  
תאור מצב דגימה: מקורר  
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15125938/1						
אתר ביצוע		תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		800		725	mg O2/L	COD כללי
		20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		10.00	6.00	7.37		PH-שטח
				175.500	µg/L	MTBE
מיגל				בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

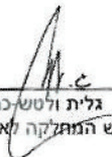
אבטחת איכות				בדיקה	
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה			
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
		1	SM 6200B	MTBE	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח	
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי	

**ביאורים לבדיקות**

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

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

  
נונה ליקוב  
מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 25/01/16  
 תאריך אישור: 25/01/16 17:05

**תעודת בדיקה SO15125885**

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

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 15:20  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 25/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15125885/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		540.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,935	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		1,055	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	6.40		PH-שטח
50.0		39.3	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		198	mg/L	כלורידים
		116.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	קובץ התקנות	BOD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	TSS מוצקים מרחפים
7387	1	קובץ התקנות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	1,9	קובץ התקנות	חנקן קלדהל (TKN)
	1,2		כלורידים
	1		נתרן-AA

**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 המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

**הערות**

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

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

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 25/01/16  
 תאריך אישור: 25/01/16 17:03

**תעודת בדיקה SO15125905**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: אורדן

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 15:00  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 25/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15125905/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמנים ושומנים
250.00		< 10.00	mg/L		COD כללי
800		135	mg O2/L		PH-שטח
10.00	6.00	6.69			TSS מוצקים מרחפים
400.0		55.0	mg/L		כלורידים
		105	mg/L		נתרן-AA
		56.0	mg/L		סולפיד מומס
1.0		לא התגלה*	mg/L		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		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
7387	קובץ התקנות	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
		1,2	Based on SM 4500 CL-D
		1	USEPA SW 846 Method 7000B
7387	קובץ התקנות	1,9	SM4500S2-F
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 וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.
- \* לא התגלה (N.D.)- לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

**הערות**

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

גלית וישן כהן Ph.D.  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 25/01/16  
 תאריך אישור: 25/01/16 16:59

**תעודת בדיקה SO15125917**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: פרודג

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:00  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 25/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15125917/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		278.00	mg/L
800		9,540	mg O2/L
10.00	6.00	3.69	
400.0		485.0	mg/L
50.0		198.0	mg/L
15.000		32.000	mg/L
		747	mg/L
		440.0	mg/L
1.0		2.8	mg/L
		3.64	mS/cm
COD/BOD>4		5,690	mg/L
		בוצע	

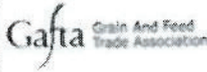
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	קובץ התקנות	BOD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	COD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	PH-שטח
7387	17,2,9	קובץ התקנות	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	17,9	קובץ התקנות	זרחן כללי
7387	1,9	קובץ התקנות	תקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	קובץ התקנות	סולפיד מומס
7387	1,9	קובץ התקנות	שומנים 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 רישון 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 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 צויין אחרת.



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 25/01/16  
 תאריך אישור: 25/01/16 16:57

**תעודת בדיקה SO15125926**

תאריך דוח: 25/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: בית אריזה פרי אור  
 (מהדרין תנופורט בע"מ)  
 שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 13:00  
 שעת הגעה: 16:30

מספר דגימה: SO15125926/1

בדיקה			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
		815.0	mg/L
400.0			
		305	mg/L
COD/BOD>4			
		1,140	mg O2/L
800			
	6.00	6.76	
10.00			
		80.0	mg/L
50.0			
		77.0	mg/L
		112	mg/L
		בוצע	

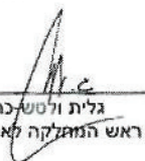
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			BOD כללי
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 5210B
			MERCK KIT SQ
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B
			SM 2540D
7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 2540D
			נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
7387	17,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB
			Based on SM 4500 CL-D
	1,2		USEPA SW 846 Method 7000B
	1		

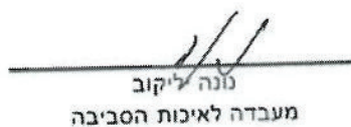
**ביאורים לבדיקות**

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

**הערות**

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

  
 Ph.D. גלית ולשטנהן  
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 24/01/16  
 תאריך אישור: 24/01/16 16:34

**תעודת בדיקה SO15125936**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מוסך ניסים ארביב

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:50  
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 24/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO15125936/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		11.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	11.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.00		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
		0.170	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		72.500	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		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		0.240	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		4.650	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		28.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		32.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		0.790	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		7.710	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנתיומן ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		6.600	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.420	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.160	mg/L	# אבץ ICP-Zn

**אבטחת איכות**

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנתיומן ICP-Sb
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be

	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si סיליקה (צורן) #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H-B	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
קובץ התקנות 7387	17,9		דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP מתכות-ICP
		SM5520 F	שמן מינרלי
קובץ התקנות 7387	1,9		

### 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 רישון העסק.

### הערות

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

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

  
 נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 24/01/16  
 תאריך אישור: 24/01/16 14:33

**תעודת בדיקה SO15125911**

תאריך דוח: 24/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 31/12/15  
 תאריך דיגום: 31/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: פאר הקלף בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:35  
 שעת הגעה: 16:30

מספר דגימה: SO15125911/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		8.18		PH-שטח
10.00	6.00	735	mg O2/L	COD כללי
800		185.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
400.0		75.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	70%TSS	85.40	mg/L	כלוריד Cl-(ב-IC)
		1,747.000	mg/L	סולפאט SO4-2-(ב-IC)
		0.9	mg/L	סולפיד מומס
1.0				דיגום שפכים אקראי-רחוק
				סריקת מתכות-ICP
				בוצע
				בוצע
		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
0.100		15.800	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
25.000		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
0.100		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
1.500		0.190	mg/L	# בריום ICP-Ba
		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
0.500		311.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
0.100		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
1.000		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
1.000		0.030	mg/L	# ברזל ICP-Fe
		0.780	mg/L	# כספית ICP-Hg
0.050		< 0.025	mg/L	# אשלגן ICP-K
		17.200	mg/L	# ליתיום ICP-Li
0.300		< 0.025	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
		31.900	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.000		0.040	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
0.150		< 0.025	mg/L	# נתרן ICP-Na
		205.000	mg/L	# ניקל ICP-Ni
0.500		< 0.025	mg/L	# זרחן ICP-P
15.000		4.420	mg/L	# עופרת ICP-Pb
0.500		< 0.025	mg/L	# גופרית ICP-S
		580.000	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
0.050		< 0.025	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
		5.110	mg/L	# בדיל ICP-Sn
2.000		< 0.025	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.680	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
		0.140	mg/L	# ונדיום ICP-V
0.500		< 0.025	mg/L	# אבץ ICP-Zn
3.000		0.250	mg/L	

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
		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
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	

7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Si	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP - Si (צורן)	#
		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd	#
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co	#
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD	כלי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH	שטח
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 2540D	TSS	מוצקים מרחפים
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540E	VSS	מוצקים מדיפים
7387	קובץ התקנות	17,9			דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		
		1	SM 4110B	Cl- (ב-IC)	כלוריד
		1	SM 4110B	SO4-2 (ב-IC)	סולפאט
		1	SM4500S2-F		סולפיד מומס
7387	קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP	סריקת מתכות
		1			

### 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

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

ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.

ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.

ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.

ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 11:51

**תעודת בדיקה SO15118811**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזור דרומי

תאריך דוח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 09:20  
 שעת הגעה: 16:49

מספר דגימה: SO15118811/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	82	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
5.000	0.078	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	44.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

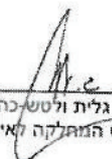
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn	
1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn	
1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu	
1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na	
1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP	

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**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 \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 05/01/16  
 תאריך אישור: 05/01/16 09:23

**תעודת בדיקה SO15119793**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזור דרומי

תאריך דוח: 05/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 15/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקור  
 חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 10:55  
 שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO15119793/1

תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	53	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	1.095	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	31.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
1.400	0.037	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות		בדיקה
ביאורים	שיטת בדיקה	
1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**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 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 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 \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 11:50

**תעודת בדיקה SO15118813**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזור מזרחי

שם דוגם: יוסף חטיב.  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:20  
 שעת הגעה: 16:49

תאריך דוח: 27/12/15  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 14/12/15  
 תאריך דיגום: 13/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15118813/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	46	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
5.000	0.056	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	27.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1		USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
1		USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
1		USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
1		USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום מי רשת
1	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
1		USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 05/01/16  
 תאריך אישור: 05/01/16 08:45

**תעודת בדיקה SO15119331**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזור מזרחי

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 12:00  
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 05/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 15/12/15  
 תאריך דיגום: 14/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15119331/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	31	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	0.048	mg/L	# אבץ ICP-Zn
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	18.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn	
1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn	
1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu	
1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP	

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 05/01/16  
 תאריך אישור: 05/01/16 09:33

**תעודת בדיקה SO15120210**

תאריך דווח: 05/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 16/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזור מזרחי

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:15  
 שעת הגעה: 17:00

מספר דגימה: SO15120210/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	82	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	2.090	mg/L	# אבץ ICP-Zn
1.400	0.051	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	46.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה		בדיקה
1		USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
1		USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
1		USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
1		USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
1	מהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום מי רשת
1		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1		USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 27/12/15  
 תאריך אישור: 27/12/15 16:41

### תעודת בדיקה SO15119792

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזורי צפוני

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

תאריך דוח: 27/12/15  
 מספר דיגום: 1  
 תאריך קליטה: 16/12/15  
 תאריך דיגום: 15/12/15  
 תאור מצב דיגום: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגום: SO15119792/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	50.000	mg/L	נתרן- AA במים
400	91	mg/L	כלורידים
	בוצע		דיגום מי רשת

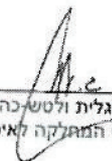
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים	

#### ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

#### הערות

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

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

  
 מונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

\*\* סוף תעודה \*\*



מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 06/01/16  
 תאריך אישור: 06/01/16 15:06

**תעודת בדיקה SO15123963**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזורי צפוני

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:30  
 שעת הגעה: 16:17

תאריך דוח: 06/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 27/12/15  
 תאריך דיגום: 27/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO15123963/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	88	mg/L	כלורידים
	48.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה		בדיקה
1	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B		נתרן- AA במים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

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

נונה ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***

מי נתניה (2003) בע"מ  
 המחשב 3  
 נתניה

תאריך הדפסה: 06/01/16  
 תאריך אישור: 06/01/16 15:06

**תעודת בדיקה SO15123963**

אתר קליטה: מילודע  
 אתר דיגום: מי-רשת אזורי צפוני

שם דוגם: שי גבעון 205  
 סוג דיגום: אקראי  
 שעת דיגום: 14:30  
 שעת הגעה: 16:17

תאריך דוח: 06/01/16  
 מספר דגימות: 1  
 תאריך קליטה: 27/12/15  
 תאריך דיגום: 27/12/15  
 תאור מצב דגימה: מקורר  
 חומר לבדיקה: מי רשת

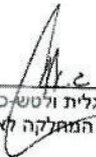
מספר דגימה: SO15123963/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	88	mg/L	כלורידים
	48.000	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה		בדיקה
1	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
1	USEPA SW 846 Method 7000B		נתרן- AA במים

**ביאורים לבדיקות**

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

**הערות**

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

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

  
 מנהל ליקוב  
 מעבדה לאיכות הסביבה

**\*\* סוף תעודה \*\***