

תאריך הדפסה: 26/05/16
תאריך אישור: 26/05/16 10:41

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

תעודת בדיקה SO16051194

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:40
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 26/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/16
תאריך דיגום: 18/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16051194/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.57		PH-שטח
400.0		788.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,114	mg O2/L	COD כללי
		152	mg/L	כלורידים
		81.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
15,000		13,200	mg/L	זרחן כללי
50.0		44.0	mg/L	זרחן קלדהל (TKN)

אבטחת איכות

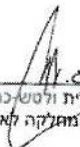
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387 קובץ התקנות	1,9	SM 4500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

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהנרת 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות הבדיקה 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 נגף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 26/05/16
תאריך אישור: 26/05/16 10:44

תעודת בדיקה SO16050364

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ישראפיפר
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 15-16/5/16
שעת דיגום: 11:40
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 26/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 16/05/16
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050364/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		375.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
400.0		533	mg O2/L	COD כללי
800		153	mg/L	BOD כללי
COD/BOD>4		6.78		PH-שטח
10.00	6.00	11.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
50.0		104	mg/L	כלורידים
		55.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

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

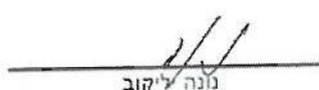
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בהנרת 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 אתם 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 15:01

תעודת בדיקה SO16049687

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 14:45

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/05/16
תאריך דיגום: 15/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16049687/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		6.43		PH-שטח
10.00	6.00	6.43		TSS מוצקים מרחפים
400.0		90.0	mg/L	COD כללי
800		644	mg O2/L	כלורידים
		132	mg/L	נתרן-AA
		71.0	mg/L	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		שמינים ושומנים
250.00		39.00	mg/L	

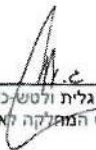
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	1.2.9	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	COD כללי
7387	1.2.9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17.2.9	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1		נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1.2		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1		USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1.9	קובץ התקנות	SM5520 D	שמינים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מגל)
- 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 אתם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך חיקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות 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 שמעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה אליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:02

תעודת בדיקה SO16050707

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך רכב נתניה

שם דוגם: יוסף חטיב
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:40
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050707/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		234.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	152.0	mg/L	VSS מוצקים מדיפים
		38.00	mg/L	שמן מינרלי
20.00				PH-שטח
10.00	6.00	6.37		דיגום שפכים אקראי-רחוק
				סריקת מתכות-ICP
				בוצע
				בוצע
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
25.000		4.380	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
1.500		0.880	mg/L	# ICP-B בורן
		1.270	mg/L	# ICP-Ba בריום
		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
0.500		142.000	mg/L	# ICP-Ca סידן
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
		0.050	mg/L	# ICP-Cr כרום
1.000		1.180	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		29.900	mg/L	# ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		14.500	mg/L	# ICP-K אשלגן
0.300		0.050	mg/L	# ICP-Li ליתיום
		28.500	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
1.000		0.570	mg/L	# ICP-Mn מנגן
0.150		0.090	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		111.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
0.500		0.060	mg/L	# ICP-Ni ניקל
15.000		1.590	mg/L	# ICP-P זרחן
0.500		0.030	mg/L	# ICP-Pb עופרת
		19.900	mg/L	# ICP-S גופרית
		0.080	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		7.330	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן) - ICP
2.000		0.150	mg/L	# ICP-Sn בריל
		0.610	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		0.200	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
3.000		1.450	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
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-K אשלגן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-B בריל
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-B בורן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Fe ברזל
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ba בריום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Be בריליום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-S גופרית
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-V ונדיום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-P זרחן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ti טיטניום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ag כסף
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Hg כספית
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Cr כרום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Li ליתיום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Mg מגנזיום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Mo מוליבדן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Mn מנגן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Cu נחושת
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Ni ניקל
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Na נתרן
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ICP-Sr סטרונציום

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:02

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

תעודת בדיקה SO16050707

אבטחת איכות

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

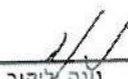
ביאורים לבדיקות

- 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 רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התומכים 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לחומצות הנבדקות בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו 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 **

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:04

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

תעודת בדיקה SO16050367

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 15-16/5/16
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 16/05/16
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO16050367/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		25.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		66.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		244	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.71		PH-שטח
		469	mg/L	כלורידים
		239.0	mg/L	נתרן-AA
		30.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
50.0		16.900	mg/L	זרחן כללי
15.000		1.1	mg/L	סולפיד מומס
1.0				דיגום שפכים מורכב
		בוצע		

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 מורכב
7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	1,9	SM 4500 NorgB	תקן קלדהל (TKN)
7387	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
7387	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
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 לאחר 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליר
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:06

תעודת בדיקה SO16050685

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך אמפאר

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:05
שעת הגעה: 15:15

תאריך דווח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050685/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		336.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	229.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.67		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		3.120	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
		0.590	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		104.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.030	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.310	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		9.790	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		19.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		25.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.080	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		52.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		5.230	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.060	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		13.400	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		8.830	mg/L	# סיליקיום Si (צורן) - ICP
2.000		0.040	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.470	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.090	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		3.040	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:06

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

תעודת בדיקה SO16050685

אבטחת איכות

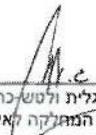
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום Se - ICP
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת Pb - ICP
קובץ התקנות 7387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

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

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים 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 כמפרסם ברשומות ללא אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתוודע למסמך במילואו 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 ****

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:07

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

תעודת בדיקה SO16050681

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי האחוז

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050681/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		30.00	mg/L	שמים ושומנים
800		837	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	6.41		PH-שטח
400.0		95.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		239	mg/L	כלורידים
		146.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

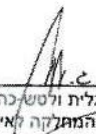
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כלי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	SM 4500 H+B
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	SM 2540D
		1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method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

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המקורבאליות 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 באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולשנין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה אליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:09

תעודת בדיקה SO16050688

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דרום מוטורס

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050688/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	TSS מוצקים מרחפים
400.0		35.0	mg/L		VSS מוצקים נדיפים
	70%TSS	35.0	mg/L		שמן מינרלי
20.00		< 10.00	mg/L		PH-שטח
10.00	6.00	6.16			דיגום שפכים אקראי-רחוק
		בוצע			סריקת מתכות-ICP
		בוצע			# ICP-Ag כסף
0.100		< 0.025	mg/L		# ICP-Al אלומיניום
25.000		1.430	mg/L		# ICP-As ארסן
0.100		< 0.025	mg/L		# ICP-B ברזן
1.500		3.630	mg/L		# ICP-Ba בריום
		0.260	mg/L		# ICP-Be בריליום
0.500		< 0.025	mg/L		# ICP-Ca סידן
		62.300	mg/L		# ICP-Cd קדמיום
0.100		< 0.025	mg/L		# ICP-Co קובלט
1.000		< 0.025	mg/L		# ICP-Cr כרום
		0.030	mg/L		# ICP-Cu נחושת
1.000		0.890	mg/L		# ICP-Fe ברזל
		19.900	mg/L		# ICP-Hg כספית
0.050		< 0.025	mg/L		# ICP-K אשלגן
		225.000	mg/L		# ICP-K אשלגן
0.300		0.050	mg/L		# ICP-Li ליתיום
		10.900	mg/L		# ICP-Mg מגנזיום
1.000		0.260	mg/L		# ICP-Mn מנגן
0.150		0.070	mg/L		# ICP-Mo מוליבדן
		315.000	mg/L		# ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L		# ICP-Ni ניקל
15.000		191.000	mg/L		# ICP-P זרחן
0.500		0.030	mg/L		# ICP-Pb עופרת
		27.100	mg/L		# ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L		# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L		# ICP-Se סלניום
		10.400	mg/L		# ICP-Si סיליקה (צורן)
2.000		0.070	mg/L		# ICP-Sn בדיל
		0.180	mg/L		# ICP-Sr סטרונציום
		0.040	mg/L		# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L		# ICP-V ונדיום
3.000		0.550	mg/L		# ICP-Zn אבץ

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטיםון
7387	קובץ התקנת	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 התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B ברזן
7387	קובץ התקנת	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 התקנת	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 התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P זרחן
7387	קובץ התקנת	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 התקנת	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 התקנת	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 התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mo מוליבדן
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mn מנגן
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cu נחושת
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ni ניקל
7387	קובץ התקנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Na נתרן
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sr סטרונציום

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:09

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

תעודת בדיקה SO16050688

אבטחת איכות

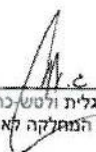
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	טנח
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	נהלי דיאגוסי איות מים משרד הבריאות	דיאגוסי שכימי אקראי-רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיאגוסי 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 העדכון 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, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:10

תעודת בדיקה SO16050698

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך דיזל תעשיות השרון

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:25
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050698/1					
תקן מוקדים מרחפים	בדיקה	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
TSS		mg/L	334.0		400.0
VSS		mg/L	239.0	70%TSS	
שמן מינרלי		mg/L	< 10.00		20.00
PH-שטח			7.98	6.00	10.00
דיגום שפכים אקראי-רחוק			בוצע		
סריקת מתכות-ICP			בוצע		
# כסף ICP-Ag		mg/L	< 0.025		0.100
# אלומיניום ICP-Al		mg/L	2.400		25.000
# ארסן ICP-As		mg/L	< 0.025		0.100
# בורון ICP-B		mg/L	< 0.200		1.500
# בריום ICP-Ba		mg/L	0.320		
# בריליום ICP-Be		mg/L	< 0.025		0.500
# סידן ICP-Ca		mg/L	110.000		
# קדמיום ICP-Cd		mg/L	< 0.025		0.100
# קובלט ICP-Co		mg/L	< 0.025		1.000
# כרום ICP-Cr		mg/L	< 0.025		
# נחושת ICP-Cu		mg/L	0.060		1.000
# ברזל ICP-Fe		mg/L	4.080		
# כספית ICP-Hg		mg/L	< 0.025		0.050
# אשלגן ICP-K		mg/L	58.500		
# ליתיום ICP-Li		mg/L	< 0.025		0.300
# מגנזיום ICP-Mg		mg/L	25.400		
# מנגן ICP-Mn		mg/L	0.090		1.000
# מוליבדן ICP-Mo		mg/L	< 0.025		0.150
# נתרן ICP-Na		mg/L	98.900		
# ניקל ICP-Ni		mg/L	< 0.025		0.500
# זרחן ICP-P		mg/L	7.910		15.000
# עופרת ICP-Pb		mg/L	0.030		0.500
# גופרית ICP-S		mg/L	23.500		
# אנטימון ICP-Sb		mg/L	< 0.025		
# סלניום ICP-Se		mg/L	< 0.025		0.050
# סיליקה Si (צורן) - ICP		mg/L	4.290		
# בדיל ICP-Sn		mg/L	< 0.025		2.000
# סטרונציום ICP-Sr		mg/L	0.690		
# טיטניום ICP-Ti		mg/L	0.060		
# ונדיום ICP-V		mg/L	< 0.025		0.500
# אבץ ICP-Zn		mg/L	0.270		3.000

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:10

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

תעודת בדיקה SO16050698

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צוח) - ICP
	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טעם-PH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	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 המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת השיון העסקי.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרו-ביאליות 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.


Ph.D. גלית ולטשניכין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:11

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

תעודת בדיקה SO16050360

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: עדן טבע מרקאט

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 16/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050360/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.10		שטח-PH
250.00		108.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,360	mg O2/L	COD כללי
400.0		130.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		166	mg/L	כלורידים
		83.0	mg/L	נתן-AA
				דיגום שפכים אקראי-רחוק
				בוצע

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן-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: אתרם 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:13

תעודת בדיקה SO16050705

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסכי שיא נתניה בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 31/05/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/16
תאריך דיגום: 17/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16050705/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	דטרנגט
מיגל	40.00		6.40	mg/L		דטרנגט איוני
מיגל	1.00		0.21	mg/L		דטרנגט נוני
	10.00	6.00	7.21			PH-שטח
	20.00		< 10.00	mg/L		שמן מינרלי
	400.0		60.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	60.0	mg/L		VSS מוצקים נדיפים
						דיגום שפכים אקראי-רחוק
						בצוע
						ICP-Ag כסף
	0.100		< 0.025	mg/L		ICP-Al אלומיניום
	25.000		< 1.000	mg/L		ICP-As ארסן
	0.100		< 0.025	mg/L		ICP-B ברזל
	1.500		< 0.200	mg/L		ICP-Ba בריום
			0.190	mg/L		ICP-Be בריליום
	0.500		< 0.025	mg/L		ICP-Ca סידן
			90.100	mg/L		ICP-Cd קדמיום
	0.100		< 0.025	mg/L		ICP-Co קובלט
	1.000		< 0.025	mg/L		ICP-Cr כרום
			< 0.025	mg/L		ICP-Cu נחושת
	1.000		0.090	mg/L		ICP-Fe ברזל
			1.350	mg/L		ICP-Hg כספית
	0.050		< 0.025	mg/L		ICP-Hg כספית
			18.500	mg/L		ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L		ICP-Li ליתיום
			23.100	mg/L		ICP-Mg מגנזיום
	1.000		0.030	mg/L		ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L		ICP-Mo מוליבדן
			61.800	mg/L		ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L		ICP-Ni ניקל
	15.000		3.250	mg/L		ICP-P זרחן
	0.500		< 0.025	mg/L		ICP-Pb עופרת
			14.100	mg/L		ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L		ICP-Sb אנטימון
			< 0.025	mg/L		ICP-Se סלניום
	0.050		< 0.025	mg/L		ICP-Si סיליקה (צורן)
			7.830	mg/L		ICP-Si סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L		ICP-Sn בדיל
			0.430	mg/L		ICP-Sr סטרונציום
			< 0.025	mg/L		ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L		ICP-V ונדיום
	3.000		0.400	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
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B ברזל
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל

תאריך הדפסה: 31/05/16
תאריך אישור: 31/05/16 19:13

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

תעודת בדיקה SO16050705

אבטחת איכות

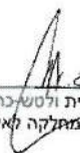
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתון ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרוניום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טש-PH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
קובץ התקנות 7387	1,9	1,02552,0001 Merck Kit	דטרונגט אניוני
קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787,0001	דטרונגט נמוני
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכת-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 מגל)
- 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 הבדוקה בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת ההסמכת 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 **

תאריך הדפסה: 01/06/16
תאריך אישור: 01/06/16 11:59

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

תעודת בדיקה SO16051209

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי THE ONE

שם דיגום: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 01/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/16
תאריך דיגום: 18/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16051209/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		34.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,855	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.65		PH-שטח
400.0		145.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		680	mg/L	כלורידים
		360.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים אקראי- קרוב

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	כלי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	SM-שטח
7387	קובץ התקנות	17,2,9	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	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 בהנרת 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, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם 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 צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 01/06/16
תאריך אישור: 01/06/16 12:00

תעודת בדיקה SO16051207

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 01/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/16
תאריך דיגום: 18/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16051207/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		147.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		301.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,040	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.84		PH-שטח
		227	mg/L	כלורידים
		120.0	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

- 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 אתם 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 באחריות בלוק, 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 באזור הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

מונה יאקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 01/06/16
תאריך אישור: 01/06/16 12:02

תעודת בדיקה SO16051187

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 17-18/5/16
שעת דיגום: 09:10
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 01/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/16
תאריך דיגום: 18/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16051187/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.88		PH-שטח
400.0		151.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		522	mg O2/L	COD כללי
		135	mg/L	כלורידים
50.0		85.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		8.800	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		68.0	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
250.00		68.00	mg/L	שמים ושומנים

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
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
7387	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
7387	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בליקוט, 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 ולש-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/06/16
תאריך אישור: 07/06/16 13:00

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

תעודת בדיקה SO16051201

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שירת הים (אולם אירועים)

שם דוגם: יוסף חטיב
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 07/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/16
תאריך דיגום: 18/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16051201/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		333.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		674.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,800	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.70		PH-שטח
		296	mg/L	כלורידים
		155.0	mg/L	נתרן-AA
				דיגום שפכים אקראי-רחוק
				בוצע

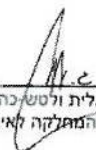
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנת	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנת	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		1	USEPA SW 846 Method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

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהנחת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמוטיקה
- 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 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 במלאו 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 ולטשניכהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/06/16
תאריך אישור: 07/06/16 13:23

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

תעודת בדיקה SO16052425

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מזרחית

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

תאריך דוח: 07/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/05/16
תאריך דיגום: 22/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16052425/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.86		PH-שטח
			299	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		662	mg O2/L	COD כללי
	400.0		247.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	247.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			214	mg/L	כלורידים
					VOC נמותי ב- GCMS
מיגל					SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל					דטרגנט אניוני
מיגל	40.00		1.40	mg/L	דיגום שפכים אקראי-רחוק
					בצוע
					סריקת מתכות-ICP
					ICP-Ag כסף #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
	25.000		< 1.000	mg/L	ICP-As ארסן #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-B בורן #
	1.500		< 0.200	mg/L	ICP-Ba בריום #
			0.750	mg/L	ICP-Be בריליום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ca סידן #
			79.200	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Cr כרום #
			0.030	mg/L	ICP-Cu נחושת #
	1.000		0.620	mg/L	ICP-Fe ברזל #
			< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
	0.050		46.400	mg/L	ICP-K אשלגן #
			< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
	0.300		20.900	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן #
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
			88.700	mg/L	ICP-Na נתרן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
	15.000		10.600	mg/L	ICP-P זרחן #
	0.500		0.660	mg/L	ICP-Pb עופרת #
			19.100	mg/L	ICP-S גופרית #
			< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
			2.920	mg/L	ICP - Si סיליקה (צורן) #
	2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #
			0.430	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
			< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #
	3.000		0.160	mg/L	ICP-Zn אבץ #

פרשנות לדגימות

דגימה: SO16052425/1

לא נמצאו חומרי VOC בדוגמא.

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

אבחנת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ #
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום #
7387 קובץ התקנות	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 #
7387 קובץ התקנות	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 בורן #
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
7387 קובץ התקנות	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 #
7387 קובץ התקנות	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 #

תאריך הדפסה: 07/06/16
תאריך אישור: 07/06/16 13:23

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

תעודת בדיקה SO16052425

אבטחת איכות

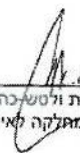
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום #
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 #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל #
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 #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט #
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	GCMS נפוחי ב-VOC
	1	SM 6200B	GCMS אנליזה ב-SVOC
	1	In House Method Based on EPA 8270	BOD כלילי
	1	SM 5210B	COD כלילי
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	PH-שטח
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	TSS מוקים מרחפים
7387	1,2,9	SM 2540D	VSS מוקים נדיפים
7387	17,2,9	SM 2540E	דטרנגט אניוני
7387	17,9	1.02552.0001 Merck Kit	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	1,9	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	כלורידים
	1	Based on SM 4500 CL-D	ICP-תחנת
	1,2	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	

ביאורים לבדיקות

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


Ph.D. גלית ולשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך תעודת בדיקה 01/06/2016

SO16052425

מספר דגימה

Semi Volatile Organic Compound

תוצאות

תאריך הגעה : 22/05/2016
תאריך דיגום/יצור : 22/05/2016

מספר ממוחשב : 64757
תאור דוגמא :
הערות :

מקור השיטה : EPA 8270

עקרונות השיטה

הדוגמא הוחמצה ומוצתה בשיטת הנזל - נוזל בוססה ועברה שוב מיצוי עם דיכלורומתאן. מיצוי הדיכלורומתאן נאסף יחד ונודף לקבלת דגימה מרוכזת. רכז הדוגמא הוזרק לגז כרומטוגרף עם גלאי מסות כנגד סטנדרטים אנליטיים המתאימים לשיטה EPA8270

תוצאות הבדיקה

Units	LOQ	Results	Formula	CAS RN	Analyte name
mg/L	0.0001	0.1794	C7H8O	106-44-5	4-Methylphenol
mg/L	0.0001	0.0397	C6H6O	108-95-2	Phenol


חני בילל
מעבדה אנליטית

עמוד 1 מתוך 1

לא נמצא בספרות
החומר כמות אך קיימת חריגה של מעל 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבחה
אחוזי השבחה של החומר שהתגלה נמצאים בחריגה של 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבחה
1. LOQ = סף כמות

תאריך הדפסה: 07/06/16
 תאריך אישור: 07/06/16 13:30

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

תעודת בדיקה SO16053044

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון גליל
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 22-23/5/16
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 15:42

תאריך דווח: 07/06/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 24/05/16
 תאריך דיגום: 23/05/16
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16053044/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.80		PH-שטח
			632	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		1,432	mg O2/L	COD כללי
	800		300.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0	70%TSS	284.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			328	mg/L	כלורידים
			59.50	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	40.00		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			217.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
			< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	1.500		בוצע		דיגום שפכים מורכב
			126.00	mg/L	שמיים ושומנים
	250.00				

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	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387 קובץ התקנות	1	נורלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1,2	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
	1	SM5520 D	שמיים ושומנים
7387 קובץ התקנות	1,9		

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה 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.

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/06/16
תאריך אישור: 07/06/16 13:34

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

תעודת בדיקה SO16052420

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון מצפה ים
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 07/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/05/16
תאריך דיגום: 22/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16052420/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.72		PH-שטח
			133	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		275	mg O2/L	COD כללי
	800		62.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0	70%TSS	62.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
	250.00		1.40	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	40.00		140	mg/L	כלורידים
					דיגום שפכים אקראי-רחוק
					סריקת שתי מתכות-ICP
			< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	1.500		54.300	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות

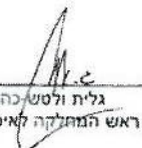
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		SM 5210B	BOD כללי
		MERCK KIT SQ	COD כללי
		SM 4500 H+B	שטח-PH
		SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		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-חזן וקוסמטיקה
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


Ph.D. גלית ולטמן כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה זיקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/06/16
תאריך אישור: 07/06/16 13:38

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

תעודת בדיקה SO16052438

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון כרמל - מגדלי סי ניהול נתניה
בע"מ
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:10
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 07/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/05/16
תאריך דיגום: 22/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16052438/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.54		PH-שטח
			329	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		850	mg O2/L	COD כללי
	800		336.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0		304.0	mg/L	VSS מוצקים דופים
		70%TSS	72.00	mg/L	שמיים ושומנים
	250.00		475	mg/L	כלורידים
	40.00		16.20	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	ICP-B #
			253.000	mg/L	ICP-Na #

אבטחת איכות

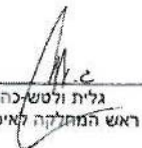
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# נתרן ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1.2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים דופים
7387 קובץ התקנות	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	מחלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים

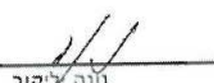
ביאורים לבדיקות

- 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 המק' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה זיקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
 תאריך אישור: 09/06/16 09:16

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

תעודת בדיקה SO16055119

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טוני אייס בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:10
 שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 09/06/16
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 29/05/16
 תאריך דיגום: 29/05/16
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16055119/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		443.00	mg/L	שמיים ושמיים
800		4.825	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.89		PH-שטח
400.0		844.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		177	mg/L	כלורידים
		166.0	mg/L	נתרן-AA
50.0		58.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.000		14.000	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	12.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	12.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
7387	17.9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7387	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	1.9	SM5520 D	שמיים ושמיים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:17

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

תעודת בדיקה SO16055114

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דרום תעשיות בע"מ רוט

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 29/05/16
תאריך דיגום: 29/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16055114/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		1,385.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		5,800	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		483	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	7.15		PH-שטח
50.0		82.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		75.0	mg/L	נתרן-AA
		116	mg/L	כלורידים
		בצוע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

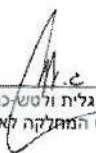
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי	
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SO	COD כללי	
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח	
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
7387	קובץ התקנות	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק	
7387	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)	
		Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
		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 בהנחת 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 אתם 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 למעורר 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 ולשטין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:21

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

תעודת בדיקה SO16053046

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון עונות
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 22-23/5/16
שעת דיגום: 10:50
שעת הגעה: 15:42

תאריך דווח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/05/16
תאריך דיגום: 23/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16053046/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.78		PH-שטח
			26	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		156	mg O2/L	COD כללי
	400.0		80.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	80.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
			110	mg/L	כלורידים
			56.0	mg/L	נתרן- AA
			2.00	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	40.00		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	1.500				סריקת שתי מתכות- ICP
			57.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

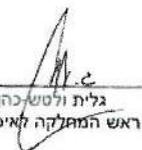
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS 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 מורכב
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות- ICP
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייחס 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 באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:23

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

תעודת בדיקה SO16053036

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:42

תאריך דוח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/05/16
תאריך דיגום: 23/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16053036/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.15		PH-שטח
800		1,433	mg O2/L	COD כללי
400.0		150.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		582	mg/L	כלורידים
		335.0	mg/L	נתרן-AA
250.00		64.00	mg/L	שמן ושומנים
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

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

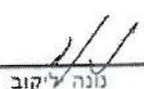
ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם 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 המתקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות ביאתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה אלקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:30

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

תעודת בדיקה SO16052439

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון איילנד
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/05/16
תאריך דיגום: 22/05/16
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16052439/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	8.15		PH-שטח
	COD/BOD>4		140	mg/L	BOD כללי
	800		545	mg O2/L	COD כללי
	400.0		223.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	210.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			136	mg/L	כלורידים
	250.00		21.00	mg/L	שמיים ושומנים
מיגל	40.00		9.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			51.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות

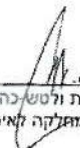
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7387 קובץ התקנות	1.2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1.2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהרכת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמטיקה
- 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 נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתוחסות 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 לויקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



מי נתניה (2003) בע"מ

המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר נתניה

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:32

תעודת בדיקה SO16052429

תאריך דוח: 09/06/16

מספר דגימות: 1

תאריך קליטה: 22/05/16

תאריך דיגום: 22/05/16

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים לניאדו- שוחה מערבית

שם דוגם: אילן שליידר 1649

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 11:35

שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO16052429/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.02		PH-שטח
	COD/BOD>4		195	mg/L	BOD כללי
	800		613	mg O2/L	COD כללי
	400.0		79.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	79.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			147	mg/L	כלורידים
			ראה פרשנות		בדיקת VOC כמותי ב- P&T GCMS
מיגל			לא התגלה*		SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל	40.00		6.60	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורן
			0.130	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			76.300	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		0.040	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			0.370	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			15.300	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			19.700	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			77.300	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		12.000	mg/L	# ICP-P זרחן
	0.500		0.120	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			11.400	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			5.720	mg/L	# ICP-Si (צורן) - סיליקה
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.440	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
	3.000		0.260	mg/L	# ICP-Zn אבץ

פרשנות לדגימות

דגימה: SO16052429/1

לא נמצאו חומרי VOC בדוגמא.

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

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:32

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

תעודת בדיקה SO16052429

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	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
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (מוח)
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387 קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
	1	In House Method Based on EPA 8270	GCMS אנליזה ב-SVOC
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
	1	SM 6200B	בדיקת VOC כמותי ב-P&T GCMS
7387 קובץ התקנות	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרורגט איוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתנת-ICP

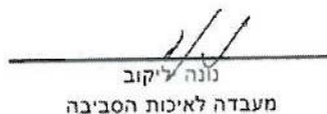
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בהנרת משרד הבריאות: אחרים מילודע וניגל-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 המקורבאליות 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הנה 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: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:33

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

תעודת בדיקה SO16052433

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון פארק - נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/05/16
תאריך דיגום: 22/05/16
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16052433/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.40		PH-שטח
			499	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		865	mg O2/L	COD כללי
	800		211.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0		200.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		70%TSS	16.00	mg/L	שומנים ושומנים
	250.00		128	mg/L	כלורידים
			7.80	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	40.00				דיגום שפכים אקראי-רחוק
					סריקת שתי מתכות-ICP
			< 0.200	mg/L	ICP-B #
	1.500		51.800	mg/L	ICP-Na #

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	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	1.2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	1.2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1.2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	17.2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	17.9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7387	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים אקראי-רחוק
	1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
7387	1.9	SM5520 D	שומנים ושומנים

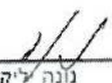
ביאורים לבדיקות

- 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 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 חיקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתבססות לדוגמה הבדיקה 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 המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/06/16
תאריך אישור: 09/06/16 09:35

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

תעודת בדיקה SO16055124

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון קרית צאנז בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב,
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:50
שעת הגעה: 14:30

תאריך דווח: 09/06/16
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 29/05/16
תאריך דיגום: 29/05/16
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO16055124/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל	40.00		170.00	mg/L	דטרגנט אניוני
	250.00		233.00	mg/L	שמים ושומנים
	10.00	6.00	5.29		PH-שטח
			454	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			365.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	800		4,130	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		2,110	mg/L	BOD כללי
	400.0		484.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	484.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

אבטחת איכות

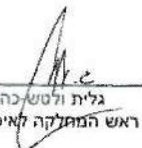
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים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

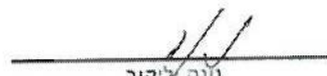
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


גליה ולטמן-כהן, Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **