



תאריך הדפסה: 19/06/17
 תאריך אישור: 19/06/17 16:22

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

תעודת בדיקה SO17049677

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

שם דוגם: יוסף חטיב
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:40
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 19/06/17
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 18/05/17
 תאריך דיגום: 18/05/17
 תאור מצב דיגום: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17049677/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
15.0		4.2	mg/L	זרחן כללי
		155	mg/L	כלורידים
		89	mg/L	נתרן-AA
50.0		19.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
400.0		190.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
10.00	6.00	6.43		PH-שטח
800		1,625	mg O2/L	קוד כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	קוד כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאור ביצוע מילודות בלבד (ההסמכה אינה לאור מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות אתרים מילודות ומיגל-מים, אתר מילודות- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 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: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:21

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

תעודת בדיקה SO17049674

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דיל קפה ארומה

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049674/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		622.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		6,250	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.25		PH-שטח
400.0		1,824.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		247	mg/L	כלורידים
		206	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבחנת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD נילי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- המפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט.הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולסטין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:20

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

תעודת בדיקה SO17049675

אתר קליטה: מילודות
אתר דיגום: בורגר ראנץ

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049675/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		394.00	mg/L	שומנים ושומנים
800		5,125	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	4.19		PH-שטח
400.0		1,392.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		151	mg/L	כלורידים
		81	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שומנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודות בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודות ומיגל-מים, אתר מילודות- 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולסטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 13/06/17
 תאריך אישור: 13/06/17 13:17

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

תעודת בדיקה SO17049673

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:20
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 13/06/17
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 18/05/17
 תאריך דיגום: 18/05/17
 תאור מצב דיגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO17049673/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.26		PH-שטח
			136	mg/L	לחורידים
		70%TSS	279.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		281.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		306	mg/L	BOD כללי
	800		940	mg O2/L	COD כללי
מיגל	5.00		27.40	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	40.00		5.80	mg/L	דטרגנט אניוני
					בוצע
					בוצע
	0.100		< 0.025	mg/L	סריקת מתכות - קרוב
	25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Ag כסף #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
	1.500		< 0.200	mg/L	ICP-As ארסן #
			0.070	mg/L	ICP-B בורון #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ba בריום #
			70.700	mg/L	ICP-Be בריליום #
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ca סידן #
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Cd קדמיום #
			< 0.025	mg/L	ICP-Co קובלט #
	1.000		0.040	mg/L	ICP-Cr כרום #
			0.200	mg/L	ICP-Cu נחושת #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Fe ברזל #
			32.400	mg/L	ICP-Hg כספית #
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-K אשלגן #
			13.200	mg/L	ICP-Li ליתיום #
	1.000		0.030	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן #
			60.900	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Na נתרן #
	15.000		7.360	mg/L	ICP-Ni ניקל #
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-P זרחן #
			12.600	mg/L	ICP-Pb עופרת #
			< 0.025	mg/L	ICP-S גופרית #
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטיםון #
			< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
	2.000		5.560	mg/L	ICP - Si סיליקה (צורן) #
			< 0.025	mg/L	ICP-Sn בדיל #
			0.550	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 #

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn אבץ #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al אלומיניום #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb אנטיםון #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As ארסן #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K אשלגן #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn בדיל #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B בורון #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe ברזל #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba בריום #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be בריליום #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S גופרית #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V ונדיום #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P זרחן #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti טיטניום #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום #

תאריך הדפסה: 13/06/17
 תאריך אישור: 13/06/17 13:17

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

תעודת בדיקה SO17049673

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סנתיום ICP-Se
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מזקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מזקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	5,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט חניוני
			1	נזילי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומזלמים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה.
- 5 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מיגל בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע).
- 9 הערך המקסימום 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 בנוסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להשתקף ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור נלווה 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 אליהו
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 13/06/17
 תאריך אישור: 13/06/17 13:17

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

תעודת בדיקה SO17049673

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:20
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 13/06/17
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 18/05/17
 תאריך דיגום: 18/05/17
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17049673/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.26		PH-שטח
			136	mg/L	לכורידים
		70%TSS	279.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		281.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		306	mg/L	BOD כללי
	800		940	mg O2/L	COD כללי
מיגל	5.00		27.40	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	40.00		5.80	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		דיגום שפכים - 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		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורון
			0.070	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			70.700	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		0.040	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			0.200	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			32.400	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
	1.000		13.200	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	0.150		0.030	mg/L	# ICP-Mn מנגן
			< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
	0.500		60.900	mg/L	# ICP-Na נתרן
	15.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	0.500		7.360	mg/L	# ICP-P זרחן
			< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			12.600	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			5.560	mg/L	# ICP - Si סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.550	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

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימיות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטימון
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-As ארסן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-K אשלגן
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B בורון
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Be בריליום
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-S גופרית
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P זרחן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ti טיטניום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ag כסף
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Hg כספית
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cr כרום

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:17

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

תעודת בדיקה SO17049673

אבחנת איכות

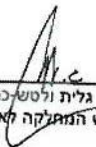
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	5,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטררגנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטררגנט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP

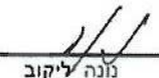
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע).
- 3 בהסמכת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אחר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מיגל בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע).
- 5 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 בוסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתווכות לזוגות הנבדקות 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 וליטש-כהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


מונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:21

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

תעודת בדיקה SO17049674

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דיל קפה ארומה

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17049674/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		622.00	mg/L	שמיים ושמיים
800		6,250	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.25		PH-שטח
400.0		1,824.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		247	mg/L	כלורידים
		206	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

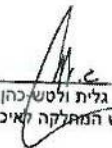
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושמיים

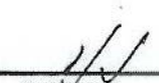
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הליקוח, 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 ייקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/06/17
תאריך אישור: 18/06/17 16:34

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

תעודת בדיקה SO17048497

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הוד מעדן
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 15:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 18/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגומה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO17048497/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		62	mg O2/L	כלי COD
10.00	6.00	6.90		שטח PH
400.0		13.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		22.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		11.4	mg/L	זרחן כללי
		142	mg/L	כלורידים
		84	mg/L	נתרן-AA
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
COD/BOD>4		1.23	mS/cm	מוליכות
		34	mg/L	כלי BOD
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תנאי יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאחר מיגל).
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה.
- 4 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון היסק.
- 5 * לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, והתאמים 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 מחויבות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- 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 ולטשניכין Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 15/06/17
 תאריך אישור: 15/06/17 12:21

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

תעודת בדיקה SO17049674

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: דיל קפה ארומה

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:20
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 18/05/17
 תאריך דיגום: 18/05/17
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049674/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		622.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		6,250	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.25		PH-שטח
400.0		1,824.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		247	mg/L	כלורידים
		206	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבחנת איכות

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

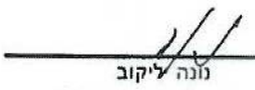
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


 גלית ו'סט-כהן Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 10:56

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

תעודת בדיקה SO17047834

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 13/06/17 10:55

מספר דיגום: SO17047834/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		14.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		355	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.66		PH-שטח
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס

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	1,9	SM4500S2-F סולפיד מומס
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D שמיים ושומנים

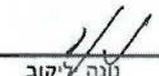
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
 - 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמטיקה
 - 9 הערך המקסימום 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 נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה בלבד.
- ד. יש להתייעץ 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: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 17:04

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

תעודת בדיקה SO17047836

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15/5/17
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 15/06/17 17:02

מספר דיגום: SO17047836/1				
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
400.0	129.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	153	mg/L	כלורידים	
	69	mg/L	נתרן- AA	
50.0	53.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)	
15.0	8.6	mg/L	זרחן כללי	
	בצועע		דיגום שפכים מורכב	

אבטחת איכות

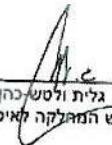
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	דיגום שפכים מורכב
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 NorgB	תקן קלדה (TKN)
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA

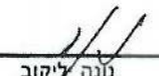
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאחר מיל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיל-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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- בבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 10:56

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

תעודת בדיקה SO17047834

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 13/06/17 10:55

מספר דיגום: SO17047834/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		14.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		355	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.66		PH-שטח
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס

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	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
7387 קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

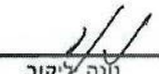
ביאורים לבדיקות

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

- 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 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 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 יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 17:04

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

תעודת בדיקה SO17047836

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15/5/17
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 15/06/17 17:02

מספר דיגום: SO17047836/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0	129.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	153	mg/L	כלורידים
	69	mg/L	נתרן-AA
50.0	53.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0	8.6	mg/L	חנקן כללי
	בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביגורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	חנקן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

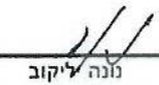
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 7 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, 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 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:31

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

תעודת בדיקה SO17048958

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ישראפיפר

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 16-17/5/17
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: פרמטרים מורכב
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 17/05/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17048958/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0	67.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	91	mg/L	נתרן- AA
	127	mg/L	כלורידים
	בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות			
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	שיטת בדיקה
		קבץ התקנות 7387	TSS מוצקים מרחפים SM 2540D
			דיגום שפכים מורכב נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L		לורידים Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		נתרן- AA USEPA SW 846 Method 7000B

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהגרת 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמאות הנבדקות 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-כחן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מונה יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/05/17
תאריך אישור: 25/05/17 22:14

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

תעודת בדיקה SO17048967

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ישראלפיפר

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 25/05/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: פרמטרים אקראיים ממורכב
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 17/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048967/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		635	mg O2/L	כללי COD
COD/BOD>4		414	mg/L	כללי BOD
10.00	6.00	6.73		PH-שטח

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
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

ביאורים לבדיקות

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


גלית אוששכין Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:44

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

תעודת בדיקה SO17048475

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסכי רכב אמ קלאס

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048475/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.15		PH-שטח
	70%TSS	38.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		38.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
				בוצע
				דיגום שפכים - קרוב
				סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag נספ
25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B ברזן
		0.150	mg/L	# ICP-Ba בריום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
		106.000	mg/L	# ICP-Ca סידן
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
		< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
1.000		0.080	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		4.050	mg/L	# ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		3.300	mg/L	# ICP-K אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
		20.900	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
1.000		0.040	mg/L	# ICP-Mn מנגן
0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		42.700	mg/L	# ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
15.000		0.980	mg/L	# ICP-P זרחן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
		9.790	mg/L	# ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		6.810	mg/L	# ICP - Si (צורן) סיליקה
2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
		0.420	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
3.000		0.360	mg/L	# ICP-Zn אבץ

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	# ברזן 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
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:44

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

תעודת בדיקה SO17048475

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 (גורן) - 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	12,9	SM 4500 H+B	טווח pH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מצקים נדיפים
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

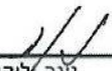
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-ים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההנחה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתחשבות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיוח 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 **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:21

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

תעודת בדיקה SO17049679

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גליל
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 17-18.5.17
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17049679/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		95.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	6.78		PH-שטח
800		950	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		560	mg/L	BOD כללי

אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 3 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 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 נבאחריות 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 ולסני-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:23

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

תעודת בדיקה SO17049680

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גליל
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 17-18/5/17
שעת דיגום: 10:40
שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 13/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דיגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO17049680/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP	
		98.100	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	1.500	< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B	
מיגל	40.00	49.50	mg/L	דטרנגט אניוני	
		207	mg/L	כלורידים	
	400.0	215.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
מיגל	5.00	2.20	mg/L	דטרנגט נוניוני	
		בוצע		דיגום שפכים מורכב	

אבטחת איכות

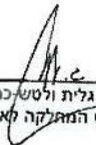
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	5,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנגט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנגט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	אלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-גים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 5 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מיגל בלבד(ההסמכה אינה לאתר מילודע)
- 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 התפקה 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 ולטי-כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:10

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

תעודת בדיקה SO17048429

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון עונות
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:15
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048429/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
COD/BOD>4		200	mg/L	BOD כללי
800		359	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.12		PH-שטח
250.00		31.00	mg/L	שמיים ושומנים

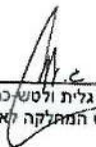
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 3 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 להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכה 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


מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:12

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

תעודת בדיקה SO17048434

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון עונות
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 15-16/5/17
שעת דיגום: 09:15
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17048434/1				
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		ICP-נתן שתי מתכות-ICP
		60.700	mg/L	# נתן ICP-Na
	1.500	< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
מיגל	40.00	11.40	mg/L	דטרנט אניוני
מיגל	5.00	1.26	mg/L	דטרנט נוניוני
		142	mg/L	כלורידים
	400.0	152.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	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	# נתן ICP-Na
		7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	5,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
		7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-נתן שתי מתכות-ICP

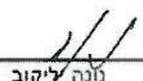
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 5 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מיגל בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע)
- 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 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.


גלית ולסטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 10:56

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

תעודת בדיקה SO17047834

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 13/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 13/06/17 10:55

מספר דגימה: SO17047834/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		14.00	mg/L	שמיים ושמיים
800		355	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.66		PH-שטח
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיט מומס

אבטחת איכות

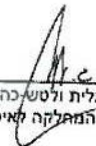
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387 התקנת	1,9	SM4500S2-F	סולפיט מומס
7387 התקנת	1,9	SM5520 D	שמיים ושמיים

ביאורים לבדיקות

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

- 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 לזוגם הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי באחריות 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 דוחו 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: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 17:04

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

תעודת בדיקה SO17047836

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15/5/17
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 16/05/17
תאריך דיגום: 15/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 15/06/17 17:02

מספר דיגום: SO17047836/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0	129.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	153	mg/L	כלורידים
	69	mg/L	נתרן- AA
50.0	53.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0	8.6	mg/L	זרחן כללי
	בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות			
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	שיטת בדיקה
		קובץ התקנות 7387	SM 2540D
			נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
		קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	SM 4500 NorgB
5	mg/L		Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		USEPA SW 846 Method 7000B

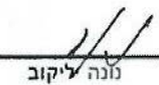
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאזור ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאזור מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמטיקה
- 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 כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי 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 ולשטיינהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
 תאריך אישור: 13/06/17 13:26

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

תעודת בדיקה SO17048977

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון רידנס ביץ

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

תאריך דוח: 13/06/17
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 17/05/17
 תאריך דיגום: 17/05/17
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048977/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		801.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		3,506.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
COD/BOD>4		2,092	mg/L	BOD כללי
800		5,730	mg O2/L	COD כללי
		128	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	7.12		PH-שטח
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		103.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר בצוע 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה החקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 13/06/17
תאריך אישור: 13/06/17 13:21

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

תעודת בדיקה SO17049679

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גליל
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 17-18.5.17
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 17:00

תאריך דווח: 13/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049679/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		95.00	mg/L	שמים ושומנים
10.00	6.00	6.78		PH-שטח
800		950	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		560	mg/L	BOD כללי

אבחנת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	שמים ושומנים
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SO	כללי COD
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 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, 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- המפישנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה יאקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:01

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

תעודת בדיקה SO17048494

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ניסידן שירותי רכב בע"מ - מוסך
ניסידן
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:30
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048494/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.72		שטח PH
20.00		51.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		338.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	272.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
				דיגום שפכים - קרוב
				סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
25.000		1.010	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
1.500		0.410	mg/L	# ICP-B בורון
		0.180	mg/L	# ICP-Ba בריום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
		88.400	mg/L	# ICP-Ca סידן
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט
		< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום
1.000		0.220	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		4.810	mg/L	# ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		99.100	mg/L	# ICP-K אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
1.000		18.900	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
0.150		0.110	mg/L	# ICP-Mn מנגן
		0.110	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		240.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
15.000		50.900	mg/L	# ICP-P זרחן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
		19.700	mg/L	# ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		5.980	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)
2.000		0.040	mg/L	# ICP-Sn בדיל
		0.320	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		0.030	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
3.000		0.940	mg/L	# ICP-Zn אבץ

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:01

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

תעודת בדיקה SO17048494

אבטחת איכות

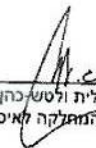
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת 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	שטח PH
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מועקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מועקים נרפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות - ICP
קובץ התקנות 7387	1.9	SM5520 F	שמן מינרלי

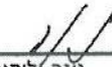
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע וגייל-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 מתחיסות לדגמה הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייק 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 אשור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מיועדות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:21

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

תעודת בדיקה SO17049674

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דיל קפה ארומה

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049674/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		622.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		6,250	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.25		PH-שטח
400.0		1,824.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		247	mg/L	כלורידים
		206	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

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

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהגרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסימלי 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 למצור הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ההפרשנות 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: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:04

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

תעודת בדיקה SO17048463

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים אמצעית

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17048463/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		157.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		1,145.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,110	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.55		PH-שטח
		203	mg/L	כלורידים
		86	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

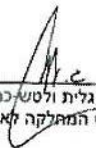
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	שטח-PH
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נורלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

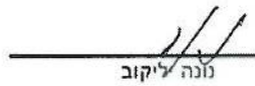
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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, 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 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.
- ת.הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולסטיכהן Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:04

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

תעודת בדיקה SO17048463

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים אמצעית

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגומה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17048463/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		157.00	mg/L	שמיים ושמיים
400.0		1,145.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,110	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.55		PH-שטח
		203	mg/L	כלורידים
		86	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושמיים

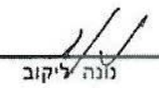
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת תחום ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


מונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/06/17
תאריך אישור: 15/06/17 12:04

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

תעודת בדיקה SO17048463

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים אמצעית

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 15/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17048463/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		157.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		1,145.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,110	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.55		PH-שטח
		203	mg/L	כלורידים
		86	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

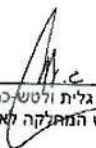
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	שטח-PH
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

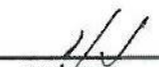
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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, 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 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 תדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


מונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/06/17
תאריך אישור: 18/06/17 17:49

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

תעודת בדיקה SO17049678

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קפה גרג

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 18/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049678/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		575.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
250.00		275.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,050	mg O2/L	COD כללי
		182	mg/L	כלורידים
		109	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	5.42		PH-שטח

אבטחת איכות

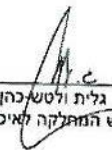
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה 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 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 לדיגום הבדיקת 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 **

תאריך הדפסה: 18/06/17
תאריך אישור: 18/06/17 17:51

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

תעודת בדיקה SO17048441

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ריאו

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 18/06/17
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17048441/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		25.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		93	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.92		PH-שטח

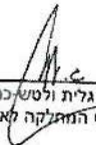
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
7387	קובץ התקנות	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

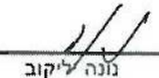
ביאורים לבדיקות

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


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


מנהל יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/06/17
תאריך אישור: 18/06/17 16:23

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

תעודת בדיקה SO17048449

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ריאו
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 15-16/5/17
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 18/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/05/17
תאריך דיגום: 16/05/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17048449/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0	33.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0	< 5.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
15.0	0.6	mg/L	זרחן כללי
	101	mg/L	כלורידים
	45	mg/L	נתרן-AA
	בצוע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות			
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	שיטת בדיקה
		קובץ התקנות 7387	TSS מוצקים מרחפים SM 2540D
			דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	זרחן כללי MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	תקן קלדה (TKN) SM 4500 NorgB
5	mg/L		כלורידים Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		נתרן-AA USEPA SW 846 Method 7000B

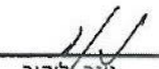
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת שיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתם תחומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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 הנקפה 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 ולשטין-כהן
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/06/17
תאריך אישור: 18/06/17 12:34

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

תעודת בדיקה SO17049676

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: "שניצל איילה"

שם דוגם: יוסף חטיב
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:40
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 18/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/05/17
תאריך דיגום: 18/05/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17049676/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		1,316.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		11,580	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.23		PH-שטח
400.0		2,776.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		300	mg/L	כלורידים
		168	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

1. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
17. בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
2. בהכנת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמוטיקה
9. הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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

Ph.D. גלית ולטש כהן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **