

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:15

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

תעודת בדיקה SO18006199

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אוטוקוסטיקה רחיצת מכוניות

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 14:20

תאריך דווח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/01/18
תאריך דיגום: 18/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18006199/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל	40.00		100.00	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		5.24	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
			71	mg/L	כלורידים
	800		516	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		158	mg/L	BOD כללי
	400.0		66.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	250.00		17.00	mg/L	שמינים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			57.900	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות

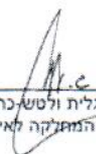
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		קובץ התקנות 7387	1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
			1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM5520 D	שמינים 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 המקסימום 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 לדגימת הבדיקה בלבד.
- יש להתייחס למספר 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 דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה לייקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 19/02/18
תאריך אישור: 19/02/18 09:10

תעודת בדיקה SO18008321

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסכי רכב אמ קלאס

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 19/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008321/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		103.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	92.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.03		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		1.090	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		0.240	mg/L	# בורון ICP-B
		0.150	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		85.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.120	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		2.430	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		10.100	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		17.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.060	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		57.700	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		5.700	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		11.400	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		6.140	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.370	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.030	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.450	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אלומיניום ICP-Al
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אנטימון ICP-Sb
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ארסן ICP-As
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בדיל ICP-Sn
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורון ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# גופרית ICP-S
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ונדיום ICP-V
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# זרחן ICP-P
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כסף ICP-Ag
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כספית ICP-Hg
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מוליבדן ICP-Mo
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מנגן ICP-Mn
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נחושת ICP-Cu
7387 קובץ התקנות	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ניקל ICP-Ni
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr

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

תאריך הדפסה: 19/02/18
תאריך אישור: 19/02/18 09:10

תעודת בדיקה SO18008321

תקן	ביאורים	אבטחת איכות	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) #
	1.9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Se סלניום #
7387 קובץ התקנות	1.9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Pb עופרת #
7387 קובץ התקנות	1.9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387 קובץ התקנות	1.9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Co קובלט #
7387 קובץ התקנות	1.9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	PH-שטח
7387 קובץ התקנות	1.9		SM 4500 H+B	TSS מוצקים מרחפים
7387 קובץ התקנות	1.9		SM 2540D	VSS מוצקים נדיפים
7387 קובץ התקנות	12.9		SM 2540E	דיגום שפכים - קרב
7387 קובץ התקנות	17.2.9			סריקת מתכות-ICP
7387 קובץ התקנות	17.9		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	שמן מינרלי
	1		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	
	1		SM5520 F	
7387 קובץ התקנות	1.9			

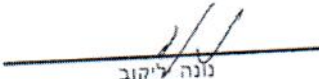
ביאורים לבדיקות

- 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

- 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 מתחייבות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייך ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי באחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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 ולטשניכהן
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: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:25

תעודת בדיקה SO18005754

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/01/18
תאריך דיגום: 17/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אשל לחמים

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:05
שעת הגעה: 16:10

מספר דגימה: SO18005754/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמנים ושומנים
250.00		< 10.00	mg/L		COD כללי
800		< 10	mg O2/L		PH-שטח
10.00	6.00	6.78			TSS מוצקים מרחפים
400.0		< 2.5	mg/L		כלורידים
		82	mg/L		נתרן-AA
		55	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
50.0		< 5.0	mg/L		זרחן כללי
15.0		< 0.5	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע			

ספ 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
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
			1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

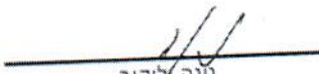
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


מונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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

תאריך הדפסה: 29/01/18
תאריך אישור: 29/01/18 10:08

תעודת בדיקה SO18001107

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריה
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:30

תאריך דיווח: 29/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 03/01/18
תאריך דיגום: 03/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18001107/1

שמיים ושומנים	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
PH-שטח	mg/L	11.00		250.00
כלורידים	mg/L	6.09	6.00	10.00
נתרן- AA	mg/L	132		
COD כללי	mg/L	65		
TSS מוצקים מרחפים	mg O2/L	385		800
דיגום שפכים - קרוב	mg/L	56.0		400.0
		בוצע		

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

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 בהנרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה.
- 4 הערך המק' הראשון 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 ההנחה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתחייבות לדגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו 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 דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 14/02/18
תאריך אישור: 14/02/18 13:04

תעודת בדיקה SO18006913

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך העוגן בע"מ

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:30
שעת הגעה: 13:30

תאריך דוח: 14/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 22/01/18
תאריך דיגום: 21/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18006913/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	PH-שטח
10.00	6.00	8.12			שמן מינרלי
20.00		< 10.00	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
400.0		370.0	mg/L		VSS מוצקים נדיפים
	70%TSS	245.0	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע			סריקת מתנות-ICP
		בוצע			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 בורון #
1.500		< 0.200	mg/L		ICP-Ba בריום #
		0.110	mg/L		ICP-Be בריליום #
0.500		< 0.025	mg/L		ICP-Ca סידן #
		93.900	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		0.070	mg/L		ICP-Fe ברזל #
		0.900	mg/L		ICP-Hg כספית #
0.050		< 0.025	mg/L		ICP-K אשלגן #
		93.900	mg/L		ICP-Li ליתיום #
0.300		< 0.025	mg/L		ICP-Mg מגנזיום #
		25.500	mg/L		ICP-Mn מנגן #
1.000		0.050	mg/L		ICP-Mo מוליבדן #
0.150		< 0.025	mg/L		ICP-Na נתרן #
		125.000	mg/L		ICP-Ni ניקל #
0.500		< 0.025	mg/L		ICP-P זרחן #
15.000		14.600	mg/L		ICP-Pb עופרת #
0.500		< 0.025	mg/L		ICP-S גופרית #
		23.700	mg/L		ICP-Sb אנטימון #
		< 0.025	mg/L		ICP-Se סלניום #
0.050		< 0.025	mg/L		ICP-Si סיליקה Si (צורן) #
		8.790	mg/L		ICP-Sn #
2.000		< 0.025	mg/L		ICP-Sr סטרונציום #
		0.400	mg/L		ICP-Ti #
		< 0.025	mg/L		ICP-V ונדיום #
0.500		< 0.025	mg/L		ICP-Zn אבץ #
3.000		0.200	mg/L		

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Zn #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Al אלומיניום #
7387	קובץ התקנות	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 #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-B בורון #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Be בריליום #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ca סידן #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Cd קדמיום #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Co קובלט #
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-Cu נחושת #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Fe ברזל #
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-K אשלגן #
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-Mn מנגן #
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-Na נתרן #
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-P זרחן #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Pb עופרת #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-S גופרית #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sb אנטימון #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Se סלניום #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Si סיליקה Si (צורן) #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sn #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Sr סטרונציום #
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Ti #
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-Zn אבץ #

תאריך הדפסה: 14/02/18
תאריך אישור: 14/02/18 13:04

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

תעודת בדיקה SO18006913

אבטחת איכות

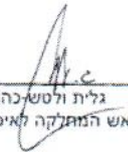
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 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 מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
	1	נוהלי 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

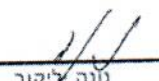
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


גלית ולטמן כהן Ph.D.
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: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:24

תעודת בדיקה SO18005753

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/01/18
תאריך דיגום: 17/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 16:10

מספר דגימה: SO18005753/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמיים ושומנים
250.00		13.00	mg/L		COD כללי
800		659	mg O2/L		שטח-PH
10.00	6.00	6.58			TSS מוצקים מרחפים
400.0		327.0	mg/L		כלורידים
		155	mg/L		נתרן-AA
		73	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע			

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	שטח-PH
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
				Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
5	mg/L			SM5520 D	שמיים ושומנים
		7387	קובץ התקנות		

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאזור 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתחשבות 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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

תאריך הדפסה: 19/02/18
תאריך אישור: 19/02/18 17:31

תעודת בדיקה SO18008324

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסך רכב נתניה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:45
שעת הגעה: 15:40

תאריך דווח: 19/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008324/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	TSS מוצקים מרחפים VSS מוצקים נדיפים שמן מינרלי שמן-PH
400.0	70%TSS	4.0	mg/L		סריקת מתנות-ICP
20.00		4.0	mg/L		# כסף ICP-Ag
10.00	6.00	< 10.00	mg/L		# אלומיניום ICP-Al
		7.20	mg/L		# ארסן ICP-As
0.100		< 0.025	mg/L		# בורון ICP-B
25.000		< 1.000	mg/L		# בריום ICP-Ba
0.100		< 0.025	mg/L		# בריליום ICP-Be
1.500		0.140	mg/L		# סידן ICP-Ca
0.500		< 0.025	mg/L		# קדמיום ICP-Cd
		81.900	mg/L		# קובלט ICP-Co
0.100		< 0.025	mg/L		# כרום ICP-Cr
1.000		< 0.025	mg/L		# נחושת ICP-Cu
		0.190	mg/L		# ברזל ICP-Fe
1.000		0.460	mg/L		# כספית ICP-Hg
		< 0.025	mg/L		# אשלגן ICP-K
0.050		3.790	mg/L		# ליתיום ICP-Li
		< 0.025	mg/L		# מגנזיום ICP-Mg
0.300		19.400	mg/L		# מנגן ICP-Mn
		< 0.025	mg/L		# מוליבדן ICP-Mo
1.000		< 0.025	mg/L		# נתרן ICP-Na
0.150		46.600	mg/L		# ניקל ICP-Ni
		< 0.025	mg/L		# זרחן ICP-P
0.500		< 0.200	mg/L		# עופרת ICP-Pb
15.000		0.100	mg/L		# גופרית ICP-S
0.500		9.570	mg/L		# אנטים ICP-Sb
		< 0.025	mg/L		# סלניום ICP-Se
		< 0.025	mg/L		# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
0.050		7.480	mg/L		# בדיל ICP-Sn
		< 0.025	mg/L		# סטרונציום ICP-Sr
2.000		0.400	mg/L		# טיטניום ICP-Ti
		< 0.025	mg/L		# ונדיום ICP-V
		< 0.025	mg/L		# אבץ ICP-Zn
0.500		0.270	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
3.000		בוצע			

אבחנת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אלומיניום ICP-Al
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אנטים ICP-Sb
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ארסן ICP-As
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורון ICP-B
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
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
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg
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	# מוליבדן ICP-Mo
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
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
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	# אבץ ICP-Zn
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# אשלגן ICP-K
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ברזל ICP-Fe
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריליום ICP-Be
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורון ICP-B
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בריום ICP-Ba
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
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
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg
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	# מוליבדן ICP-Mo
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
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
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	# אבץ ICP-Zn



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

תאריך הדפסה: 19/02/18
תאריך אישור: 19/02/18 17:31

תעודת בדיקה SO18008324

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיום ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	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	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	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת מתכות- ICP
	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 מגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסטיקה
- 4 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 הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות מתבצעות באמצעות מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מגל)
- התוצאות מתייחסות לדוגמא 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 דוחו העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

גלית ולטשינהן 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: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:28

תעודת בדיקה SO18006207

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גני שלמה המלך

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 14:20

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/01/18
תאריך דיגום: 18/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18006207/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	40.00		14.20	mg/L	דטרנט אניוני
מיגל			7.22	mg/L	דטרנט נוניוני
מיגל	5.00		6.00		PH-שטח
	10.00	6.00	289	mg/L	כלורידים
			2,090	mg O2/L	COD כללי
	800		1,119	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		200.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0		104.00	mg/L	שמיים ושומנים
	250.00				דיגום שפכים - קרוב
					סריקת שתי מתכות-ICP
					בוצע
					בוצע
			< 0.200	mg/L	ICP-B #
	1.500		206.000	mg/L	ICP-Na #

אבטחת איכות

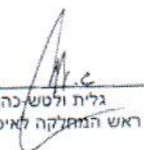
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-B #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-Na #
				SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 17.2.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
		7387	קובץ התקנות 1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניוני
		7387	קובץ התקנות 1.9	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
			1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1.2	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
			1	SM5520 D	שמיים ושומנים
		7387	קובץ התקנות 1.9		

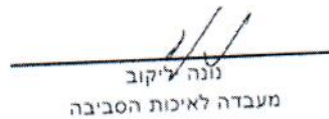
ביאורים לבדיקות

- 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 ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי 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 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 דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:38

תעודת בדיקה SO18006204

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/01/18
תאריך דיגום: 18/01/18
תאור מצב דיגום: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מילון מרגוע א נתניה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 14:20

מספר דגימה: SO18006204/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל	40.00		13.20	mg/L	דטרנט אניוני
מיגל	5.00		0.56	mg/L	דטרנט ניוני
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
			382	mg/L	כלורידים
	800		1,675	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		846	mg/L	BOD כללי
	400.0		262.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	250.00		217.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			204.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות

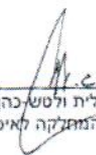
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות 17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 1.9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
		7387	קובץ התקנות 1.9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט ניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
			1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-מתכות
		7387	קובץ התקנות 1.9	SM5520 D	שמיים ושומנים

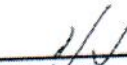
ביאורים לבדיקות

- 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 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקות בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ולא רק לתוצאות, אלא גם מצוין אחרת.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:35

תעודת בדיקה SO18006208

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/01/18
תאריך דיגום: 18/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מגדל סי ניהול בעמ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 14:20

מספר דגימה: SO18006208/1

שמים ושומנים	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
COD כללי	mg/L	139.00		250.00
PH-שטח	mg O2/L	1,236		800
TSS מוצקים מרחפים		7.00	6.00	10.00
כלורידים	mg/L	373.0		400.0
דיגום שפכים - קרוב	mg/L	288		
נתרן- AA	mg/L	184		

אבטחת איכות

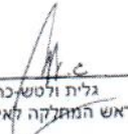
בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות
COD כללי	MERCK KIT SQ		1,2,9		
PH-שטח	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387	1,2,9		
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	קובץ התקנות 7387	1,2,9		
דיגום שפכים - קרוב	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	קובץ התקנות 7387	17,2,9		
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D		1		
נתרן-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

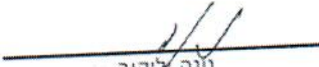
ביאורים לבדיקות

- 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 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 אתם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות מפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייחס ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- 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.


גלית ולטשטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

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

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:22

תעודת בדיקה SO18005750

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/01/18
תאריך דיגום: 17/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קוסקוס מזון
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:35
שעת הגעה: 16:10

מספר דגימה: SO18005750/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	שפכים ושומנים
250.00		< 10.00	mg/L	COD כללי
800		120	mg O2/L	PH-סטט
10.00	6.00	6.90	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
400.0		71.0	mg/L	כלורידים
		97	mg/L	נתרן-AA
		56	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		73.0	mg/L	זרחן כללי
50.0		1.2	mg/L	דיגום שפכים - קרוב
15.0		בוצע		

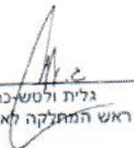
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 7387	1.2, 9	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 7387	1.2, 9	PH-סטט
		7387	קובץ התקנות 7387	17, 2, 9	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 7387	1	דיגום שפכים - קרוב
		7387	קובץ התקנות 7387	17, 9	זרחן כללי
		7387	קובץ התקנות 7387	1.9	חנקן קלדהל (TKN)
		7387	קובץ התקנות 7387	1.2	כלורידים
5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	1	נתרן-AA
5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	1.9	שפכים ושומנים

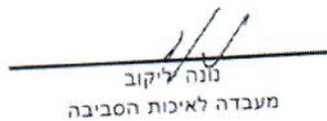
ביאורים לבדיקות

- 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 ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה.
- 4 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 במספר היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המקורוביאוליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתחשבות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למספר 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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

תאריך הדפסה: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 10:45

תעודת בדיקה SO18009248

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קפולסקי

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 05:30
שעת הגעה: 07:30

תאריך דוח: 22/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 29/01/18
תאריך דיגום: 29/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18009248/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמנים ושומנים
250.00		175.00	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
400.0		287.0	mg/L		COD כללי
800		2,923	mg O2/L		PH-שטח
10.00	6.00	9.78			כלורידים
		167	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
50.0		31.0	mg/L		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע			זרחן כללי
15.0		4.0	mg/L		נתרן- AA
		99	mg/L		

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
		קובץ התקנות 7387	1	מהלי 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 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
		קובץ התקנות 7387	1, 2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	AA
5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1, 9	SM5520 D	שמנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהנחת 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 ההרכה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימה 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 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.

מעבדה 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: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:13

תעודת בדיקה SO18006202

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/01/18
תאריך דיגום: 18/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון רזידנס

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:45
שעת הגעה: 14:20

מספר דגימה: SO18006202/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	40.00		1.80	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		3.64	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	10.00	6.00	6.65		PH-שטח
			163	mg/L	כלורידים
			1,260	mg O2/L	COD כללי
	800		214	mg/L	BOD כללי
	COD/BOD>4		734.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	400.0		26.00	mg/L	שמיים ושומנים
	250.00				דיגום שפכים - קרוב
					סריקת שתי מתכות- ICP
					ICP-B #
			< 0.200	mg/L	ICP-Na #
	1.500		79.300	mg/L	

אבטחת איכות

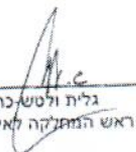
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתון ICP-Na
			1	SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 7387	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
		7387	קובץ התקנות 7387	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
		7387	קובץ התקנות 7387	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
			1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	סריקת שתי מתכות- ICP
			1	SM5520 D	שמיים ושומנים
		7387	קובץ התקנות 7387		

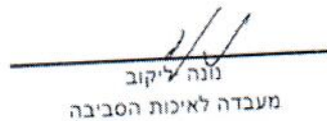
ביאורים לבדיקות

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

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 מיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות ממפורסם בראשונות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדגימה 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 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: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:26

תעודת בדיקה SO18005756

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/01/18
תאריך דיגום: 17/01/18
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 16:10

מספר דגימה: SO18005756/1

שמים ושומנים	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
COD כללי	mg/L	60.00		
PH-שטח	mg O2/L	1,530		250.00
כלורידים		6.09	6.00	800
נתרן-AA	mg/L	329		10.00
דיגום שפכים - קרוב	mg/L	256		
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	בוצע		
		220.0		400.0

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

ביאורים לבדיקות

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

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

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



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

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 15:11

תעודת בדיקה SO18005745

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שופרסל בע"מ- סניף פולג

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:20
שעת הגעה: 16:10

תאריך דווח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/01/18
תאריך דיגום: 17/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18005745/1			
בדיקה	יחידה	תוצאה	תקן מינימום
שמנים ושומנים	mg/L	110.00	תקן מקסימום
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	320.0	250.00
COD כללי	mg O2/L	1,580	400.0
PH-שטח		6.36	800
כלורידים	mg/L	274	10.00
נתרן- AA	mg/L	160	
דיגום שפכים - קרוב		בוצע	

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

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 בהסמכת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 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 המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתבססות לדוגמה הנובדקת 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 הנובדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **