

תאריך הדפסה: 28/05/18
תאריך אישור: 28/05/18 10:14

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

תעודת בדיקה SO18045195

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ריאו

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 13-14/5/18
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 28/05/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/05/18
תאריך דיגום: 14/05/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045195/1				
תקן חקלאי	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
400.0		26.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		263	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.10		PH-שטח
		87	mg/L	כלורידים
		43	mg/L	נתרן-AA
50.0		5.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
15.0		1.1	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

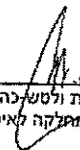
סוג גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביצועים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	גזרתי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדה (TKN)
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	שמנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

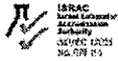
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


גלית ולשטינה Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 03/06/18
 תאריך אישור: 03/06/18 14:15

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

תעודת בדיקה SO18045191

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

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 03/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שוהה מערבית
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 14/05/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045191/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	הוצאה	מידה	בדיקה	
	10.00	6.00	6.50		PH-שטח	
	800		1,115	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		429	mg/L	BOD כללי	
	400.0		135.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
		70%TSS	135.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
			117	mg/L	כלורידים	
מיגל	40.00		3.80	mg/L	דטרגנט אניוני	
מיגל	5.00		39.00	mg/L	דטרגנט ניוני	
					דיגום שפכים - קרוב	
					סריקת מתכות- ICP	
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B	
			0.080	mg/L	# בריום ICP-Ba	
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
			72.600	mg/L	# סידן ICP-Ca	
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co	
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr	
	1.000		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
			0.360	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
			16.500	mg/L	# אשלגן ICP-K	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
			10.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
	1.000		0.030	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
			57.800	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
	15.000		14.400	mg/L	# זרחן ICP-P	
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
			13.100	mg/L	# גופרית ICP-S	
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
			4.180	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP	
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
			0.400	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V	
	3.000		0.230	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

אבחנת איכות

סף גילוי/כמות	תאור חזרה	תקן	ביאור	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg



תאריך הדפסה: 03/06/18
 תאריך אישור: 03/06/18 14:15

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

תעודת בדיקה SO18045191

אבטחת איכות

סדר גילוי/כמות	תאריך יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליטיום 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 SO	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 מסיים
		קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט אינוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניני
			1	נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים - קרח
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיקות 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
- 9 הערך המקסימום הריכוז 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 כמוסד כשרומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלאו או להשתמש במנון לגממים אחרים.
- ה. הדיוגם 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 ולטשטיין
 Ph.D. ראש המחלקה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 06/06/18
 תאריך אישור: 06/06/18 08:26

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

תעודת בדיקה SO18045200

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 13-14/5/18
 שעת דיגום: 08:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 06/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 14/05/18
 תאור מוצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045200/1					
תקן מקסימום	תקן מדידה	תוצאה	יחידה	ביקרה	שמות ושומנים
250.00		24.00	mg/L		שפכים ושומנים
10.00	6.00	6.78			PH-שטח
800		5.145	mg O2/L		COD כללי
400.0		494.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
		125	mg/L		כלורידים
		102	mg/L		נתרן-AA
50.0		99.0	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
15.0		36.0	mg/L		זרחן כללי
1.0		לא התגלה*	mg/L		סולפייד מומס
		בוצע			דיגום שפכים מורכב

אבחנת איכות					
ספר התיקונים	תאריך מדידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	ביקרה
		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	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	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
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפייד מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שפכים 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 בהנרת משרד הבריאות
 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
 ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההנחה של משרד הבריאות נמפורסם ברשומות לכל אתר.
 ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הבדוקת בלבד.
 ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
 ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
 ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולטש-נהן, Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 12/06/18
 תאריך אישור: 12/06/18 10:53

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

תעודת בדיקה SO18049336

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

שם דוגם: מואס סאן 493
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 17:45

תאריך דוח: 12/06/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 28/05/18
 תאריך דיגום: 27/05/18
 תאור מצב דיגמה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO18049336/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
15.0		6.2	mg/L	זרחן כללי
		167	mg/L	כלורידים
		87	mg/L	נתרן-AA
50.0		28.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
400.0		56.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		585	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.80		PH-שטח
		בצוע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

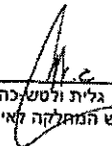
ספוגיל/כיסומה	תאורי היחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	(TKN) חנקן קלדהל
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 לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התאמים 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 ובחירות 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 הערכת ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 31/05/18
תאריך אישור: 31/05/18 09:54

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

תעודת בדיקה SO18047119

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 31/05/18
מספר דיגומה: 1
תאריך קליטה: 21/05/18
תאריך דיגום: 21/05/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18047119/1

תקן מילודע/מספר	תקן מינרלים	נוצאה	יחידה	ערך	הערות
		ביצוע			דיגום שפכים - קרוב
250.00		26.00	mg/L		שמיים ושומנים
800		321	mg O2/L		COD כללי
10.00	6.00	6.71			PH-שטח
400.0		35.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
		74	mg/L		כלורידים
		42	mg/L		נתן- AA
50.0		< 5.0	mg/L		תנן קלדהל (TKN)
15.0		0.5	mg/L		זרחן כללי

אבטחת איכות

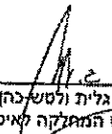
ספר גילוי/כמות	סוג חומר	תקן	ביצועים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- 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
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, קבועים 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 לשהיה של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית נטבי (Ph.D.)
ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 29/05/18
 תאריך אישור: 29/05/18 14:18

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

תעודת בדיקה SO18045688

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: טמפן שוחת מתקן

שם דיגום: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 14-15/5/18
 שעת דיגום: 08:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 29/05/18
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18045688/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמים ושומנים
250.00		15.00	mg/L		
10.00	6.00	7.55			PH-שטח
800		526	mg O2/L		COD כללי
400.0		55.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
		165	mg/L		כלורידים
		372	mg/L		נתרן-AA
50.0		41.0	mg/L		תקן קלדהל (TKN)
15.0		21.4	mg/L		זרחן כללי
1.0		1.3	mg/L		סולפיד מומס
		בוצע			דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
ספר גילוי/כימות	תאור איחוד	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	ביחידה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	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 מורכב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SO	זרחן כללי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן 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
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמים 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
 - 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 החומים להם הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
 - הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
 - התוצאות מתייחסות לדגימה הנבדקת בלבד.
 - יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 - הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
 - הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור מלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 - התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
 - הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.

גלית זילסטיין Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 31/05/18
 תאריך אישור: 31/05/18 14:32

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

תעודת בדיקה SO18045198

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: THE ONE

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 31/05/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 14/05/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045198/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	מדידה
250.00		44.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		668.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,110	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	8.50		PH-שטח
		254	mg/L	כלורידים
		134	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

סוג בדיקה/כמות	תאור ויחידה	תקן	ביצועים	שיטת בדיקה	מדידה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	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 - רחוק
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	שמים ושומנים

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
- 9 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 כמפורטם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתחשבות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי נבאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או נוף 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 ולטשניקו Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

מונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 04/06/18
 תאריך אישור: 04/06/18 09:23

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

תעודת בדיקה SO18044870

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: החלמה ונופש ניהול שירותים 1

תאריך דוח: 04/06/18
 מספר דיגום: 1

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:45
 שעת הגעה: 15:30

תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 13/05/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18044870/1						
אתר ביצוע	תקן תקס"אום	תקן ביגום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		70%TSS	110.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		114.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		567	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		115	mg/L	BOD כללי	
			116	mg/L	כלורידים	
	10.00	6.00	6.50		PH-שטח	
מיגל	40.00		0.60	mg/L	דטרנגט אניוני	
מיגל	5.00		1.02	mg/L	דטרנגט מניוני	
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק	
			בוצע		סריקת מתכות-ICP	
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B	
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba	
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
			75.400	mg/L	# סידן ICP-Ca	
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co	
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr	
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
			< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
			12.800	mg/L	# אשלגן ICP-K	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
			10.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
			42.900	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
	15.000		3.770	mg/L	# זרחן ICP-P	
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת Pb ICP-Pb	
			8.060	mg/L	# גופרית S ICP-S	
			< 0.025	mg/L	# אנטימון Sb ICP-Sb	
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום Se ICP-Se	
			6.300	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si	
	2.000		< 0.025	mg/L	# בריל Sn ICP-Sn	
			0.330	mg/L	# סטרונציום Sr ICP-Sr	
			< 0.025	mg/L	# טיטניום Ti ICP-Ti	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום V ICP-V	
	3.000		0.080	mg/L	# אבץ Zn ICP-Zn	

אבחנת איכות

סך מל/כמות	תאור הדיגום	תקן	ביאורים	שעות בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ Zn ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום Al ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון Sb ICP-Sb
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן As ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן K ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריל Sn ICP-Sn
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן B ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל Fe ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום Ba ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום Be ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית S ICP-S
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום V ICP-V
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן P ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום Ti ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף Ag ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית Hg ICP-Hg
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום Cr ICP-Cr



תאריך הדפסה: 04/06/18
 תאריך אישור: 04/06/18 09:23

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

תעודת בדיקה SO18044870

אבטחת איכות

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

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
- 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 תיקוף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוכימיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקות בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי זבאתריות 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 ולש-כהן Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/06/18
 תאריך אישור: 04/06/18 09:00

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

תעודת בדיקה SO18044868

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: החלמה ונופש ניהול שירותים 2

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 04/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 13/05/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18044868/1						
אתר כינוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		70%TSS	92.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		92.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		303	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		144	mg/L	BOD כללי	
			107	mg/L	כלורידים	
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח	
מיגל	40.00		1.06	mg/L	דטרגנט אינוני	
מיגל	5.00		2.46	mg/L	דטרגנט נוניוני	
					דיגום שפכים - רחוק	
					סריקת מתכות-ICP	
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B	
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba	
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
			77.000	mg/L	# סידן ICP-Ca	
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co	
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr	
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
			0.210	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
			9.910	mg/L	# אשלגן ICP-K	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
			10.100	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
			46.900	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
	15.000		1.470	mg/L	# זרחן ICP-P	
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
			7.640	mg/L	# גופרית ICP-S	
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
			2.680	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP	
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
			0.340	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V	
	3.000		0.070	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 04/06/18
תאריך אישור: 04/06/18 09:00

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

תעודת בדיקה SO18044868

אבחנת איכות

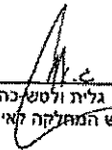
ספר גרנו/כימות	תאריך חזרה	תזון	ביאורים	שיטת בדיקה	בידיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליטיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 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 (גורן) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים מדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט איוני
		קובץ התקנת 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט ניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
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

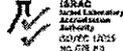
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך הנקט' הראשוני אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 23/05/18
 תאריך אישור: 23/05/18 13:24

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

תעודת בדיקה SO18045682

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: במבו וילג'
 שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:50
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 23/05/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045682/1				
תקן תקסימים	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		124.00	mg/L	שמים ושומנים
10.00	6.00	6.80		PH-שטח
800		1,395	mg O2/L	COD כללי
400.0		402.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		440	mg/L	כלורידים
		242	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

סך גלוי/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 - רחוק
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	שמים 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 בהגרת משרד הבריאות
- 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 מתקיימות באמצעות ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה בלבד.
- יש להתחייב למסמך בחלוואו 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 צוין אחרת.

יוליא ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 03/06/18
 תאריך אישור: 03/06/18 14:18

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

תעודת בדיקה SO18044873

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ניסיון שירותי רכב בע"מ - מוסך
 ניסיון
 שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 03/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 13/05/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18044873/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בידוק
10.00	6.00	7.57		PH-שטח
400.0		43.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70% TSS	35.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
				דיגום שפכים - קרוב
				סריקת מתכות- ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורן
0.500		0.080	mg/L	# ICP-Ba בריום
		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
		69.000	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		0.090	mg/L	# ICP-Cu נחושת
		1.260	mg/L	# ICP-Fe ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
		39.400	mg/L	# ICP-K אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
		8.070	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
		105.000	mg/L	# ICP-Na נתרן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
15.000		7.050	mg/L	# ICP-P זרחן
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
		16.000	mg/L	# ICP-S גופרית
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
		5.540	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
		0.190	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
		< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
3.000		0.840	mg/L	# ICP-Zn אבץ

אבחנת איכות

תקן	ביצוע	שיטת בדיקה	בידוק
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 בורן
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
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
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Li ליתיום
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mg מגנזיום
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mo מוליבדן
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Mn מנגן
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Cu נחושת
קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ni ניקל
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Na נתרן
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sr סטרונציום

תאריך הדפסה: 04/06/18
תאריך אישור: 04/06/18 11:56

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

תעודת בדיקה SO18045659

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שגפ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 14-15/5/18
שעת דיגום: 09:55
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 04/06/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/05/18
תאריך דיגום: 15/05/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045659/1					
אתר קליטה	תקן מיקס זעום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	17.0	mg/L	VSS מוצקים דיפים
	400.0		25.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		98	mg O2/L	COD כולי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
			156.00	mg/L	כלוריד Cl-(ב-IC)
			1,030.000	mg/L	סולפאט SO4-2(ב-IC)
	1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		4.810	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			0.070	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			80.300	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		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			604.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			10.200	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			73.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		0.870	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.040	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			325.000	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.490	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.310	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.050	mg/L	# אבץ ICP-Zn
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבחנת איכות

ספר גילוי/איכות	תאור וזיהוי	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		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
		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
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		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
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנות	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg



תאריך הדפסה: 23/05/18
 תאריך אישור: 23/05/18 13:25

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

תעודת בדיקה SO18044871

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

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:50
 שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 23/05/18
 מספר דיגומים: 1
 תאריך קליטה: 14/05/18
 תאריך דיגום: 13/05/18
 האור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18044871/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	כתיבה
250.00		93.00	mg/L	שמנים ושומנים
400.0		385.0	mg/L	TSS מוצקים מרהפים
800		3,810	mg O ₂ /L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
		260	mg/L	כלורידים
		197	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

מדידת	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור מדידה	ספירה/ליטר
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387		
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387		
TSS מוצקים מרהפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387		
דיגום שפכים - רחוק	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2		5 mg/L	5
נתרן-AA	USEPA SW 846 Method 7000B	1		5 mg/L	5
שמנים ושומנים	SM5520 D	1,9	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 לאתר מיגל)
- 2 בהגרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 04/06/18
תאריך אישור: 04/06/18 11:56

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

תעודת בדיקה SO18045659

אבטחת איכות

סוף גילוי/כמות	תאור חייה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 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 (ערך) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# שפית ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	נלי COD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מצקים כריפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
			1		דיגום שפית מרכב
0.50	mg/L		1	SM 4110B	כלוריד Cl-(C)
0.500	mg/L		1	SM 4110B	סולפט SO4-2-(C)
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סרקת מתכות ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

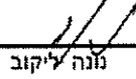
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהנחת משרד הבריאות
- 9 ערך המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשון 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 המיקרוכימיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו אין להשתמש ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


יוליא ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


מנהל ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 23/05/18
 תאריך אישור: 23/05/18 13:20

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

תעודת בדיקה SO18045663

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ישראפיפר
 שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 14-15/5/18
 שעת דיגום: 09:15
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 23/05/18
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

ספר דיגום: SO18045663/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		82	mg/L	כלורידים
		59	mg/L	נתרן-AA
10.00	6.00	6.33		PH-שטח
400.0		154.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		510	mg O2/L	כלי COD
COD/BOD>4		286	mg/L	כלי BOD
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אכטח איכות					
ספר בילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
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

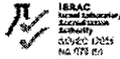
1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מילודע)
 2 בהכרת משרד הבריאות
 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 04/06/18
 תאריך אישור: 04/06/18 11:56

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

תעודת בדיקה SO18045679

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון לאונרדו פלזה

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

תאריך דוח: 04/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045679/1					
אתר ביצוע	תקן מסייגום	תקן מליקום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		343.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		1,850	mg O2/L	COD כללי
	10.00	6.00	5.14		PH-שטח
			494	mg/L	כלורידים
	250.00		160.00	mg/L	שמיים ושומנים
מיגל	40.00		8.80	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		6.86	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		סריקות שתי מתכות-ICP
			309.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# ברזן ICP-B
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
	COD/BOD>4		1,297	mg/L	BOD כללי

אבטחת איכות

ספר לילן/איכות	תאריך יחידה	ת"ל	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזן 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	שטח-PH
		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	ומילי דיגום מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקות שתי מתכות-ICP
		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 בהנרת משרד הבריאות
- 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 הבודקת 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 שמעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- חפרישנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט.הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רים
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 04/06/18
 תאריך אישור: 04/06/18 08:26

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

תעודת בדיקה SO18045680

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון איילנד

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:20
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 04/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18045680/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		109.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		247	mg O2/L	COD כללי
	10.00	6.00	7.00		PH שטח
מיגל	40.00		3.20	mg/L	דטרנט איוני
מיגל	5.00		4.40	mg/L	דטרנט נוניוני
	250.00		26.00	mg/L	שמיים ושומנים כלורידים
			155	mg/L	
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	COD/BOD>4		121	mg/L	BOD כללי
			45.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

סוג גליל/כימות	תאור היחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 1,2,9	SM 4500 H+B	שטח
		7387	קובץ התקנות 17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנט איוני
		7387	קובץ התקנות 1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
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
		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-לאור ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאור מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 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 כמפורט ברישומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלאו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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 ולשטן, כהן
 Ph.D. ראש המחלקה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 23/05/18
 תאריך אישור: 23/05/18 13:20

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

תעודת בדיקה SO18045677

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

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:00
 שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 23/05/18
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 15/05/18
 תאריך דיגום: 15/05/18
 תאור מצב דיגום: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18045677/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		28.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
800		589	mg O ₂ /L	COD כללי
400.0		42.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		188	mg/L	כלורידים
		167	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות				
סך גול/פמות	מאוזן מדויק	תקן	ביטוח	שיטת בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D

- 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
 - 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.
 - ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת הנדסה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
 - ג. התוצאות מתבססות לדוגמה הבדיקה בלבד.
 - ד. יש להתייחס למסמך כמולאו 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.

יוליה ריס
 מעבדה לאיכות המיביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 03/06/18
תאריך אישור: 03/06/18 14:10

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

תעודת בדיקה SO18045193

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 03/06/18
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: שוחה מזרחית
תאריך קליטה: 14/05/18
תאריך דיגום: 14/05/18
תאור מצב דיגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO18045193/1					
אתר מוצא	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	6.50		PH-שטח
	800		1,530	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		438	mg/L	BOD כללי
	400.0		694.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	681.0	mg/L	VSS מוצקים חדים
			141	mg/L	כלורידים
מיגל	40.00		4.70	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		4.94	mg/L	דטרגנט ניוני
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורן
			0.060	mg/L	# ICP-Ba בריום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום
			66.600	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		< 0.025	mg/L	# ICP-Cu נחושת
			< 0.200	mg/L	# ICP-Fe ברזל
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית
			25.400	mg/L	# ICP-K אשלגן
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום
			9.580	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן
			53.400	mg/L	# ICP-Na נתרן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל
	15.000		4.740	mg/L	# ICP-P דרוחן
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת
			13.000	mg/L	# ICP-S גופרית
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום
			2.330	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל
			0.370	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום
	3.000		0.120	mg/L	# ICP-Zn אבץ
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

ספר מילודע/מיגל	תאריך יחידה	תקן	ביאור	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
		קובץ התקנת 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 התקנת 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 התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sn בדיל
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B בורן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ba בריום
		קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-V ונדיום
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-P דרוחן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ti טיטניום
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Ag כסף
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Hg כספית



תאריך הדפסה: 03/06/18
 תאריך אישור: 03/06/18 14:10

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

תעודת בדיקה SO18045193

אבטחת איכות

סך גילוי/כמות	תאריך יחידה	תקן	ביגודים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 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 (צור) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מתקנים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים כיימים
 		קובץ התקנת 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרונט אינוני
		קובץ התקנת 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרונט ניווני
			1	נחלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	ללרדים
			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-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- 2 בתגרת משרד הבריאות
- 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 תוסמכה, 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 ובחירות 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 ולשטיין Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 06/06/18
 תאריך אישור: 06/06/18 12:50

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

תעודת בדיקה SO18049627

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון עונות
 שם דוגם: עמי טבצ'ניק
 סוג דיגום: מורכב 27-28.5.18
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 06/06/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 28/05/18
 תאריך דיגום: 28/05/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18049627/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	תיקון
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			52.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
מיגל	40.00		2.50	mg/L	דטרנט אניני
מיגל	5.00		1.22	mg/L	דטרנט נוניני
	250.00		22.00	mg/L	שמים ושומנים
	10.00	6.00	7.20		PH-שטח
			111	mg/L	כלורידים
	800		220	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		88	mg/L	BOD כללי
	400.0		34.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

ספ. גילוי/כמות	מאורח תוצאה	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 אניני
		7387	קובץ התקנות 1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנט נוניני
			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	סריקת שתי מתכות-ICP
		7387	קובץ התקנות 1,9	SM5520 D	שמים 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
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מהלף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם החומים 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 העדכון ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רים
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **