

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 14:22

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

תעודת בדיקה SO17118019

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דיגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO17118019/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
			בדיקה
250.00		633.00	mg/L
800		4,805	mg O2/L
10.00	6.00	6.00	
400.0		1,114.0	mg/L
		126	mg/L
		74	mg/L
50.0		83.0	mg/L
15.0		7.2	mg/L
		בוצע	

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	אבטחת איכות		שיטת בדיקה	בדיקה
		תקן	ביאורים		
		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	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
				SM5520 D	שמיים ושומנים

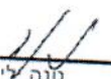
ביאורים לבדיקות

- 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' הראשון אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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


Ph.D. גלית ולטשניק
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תעודת בדיקה מס': 401749

Final Report

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: מילודע אנד מיגל שותפות מוגבלת	שם: אירית
כתובת: ד.ג אשרת	טלפון: 049853292
עיר: עכו	סולר: 049853291
מיקוד: 25201	פקס:

הזמנת עבודה: D121217-0068-24	מועד הגעת הדגימות
מס' טופס הנטילה	11/12/2017 17:40:00
נדגם ע"י	
טופס נטילה של לקוח	
הלקוח	

מספר הדוגמה: 545270	מועד דיגום: 05/12/2017	תיאור הדוגמה: שפכים SO17118029/1
הערת תקן: 112		תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר

הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
(1)	In house procedure; Based on: IDC Analytical system multi X-2000 Operating instraction (TOX=DOX=AOX)		mg/L	X ≤ 1	0.10	AOX (מבוטא ככלוריד)

הערות לדוגמה:
 • הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).
 הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ: משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Aviad Maimon Environment Department Manager

- סוף תעודה -

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 14:22

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

תעודת בדיקה SO17118019

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17118019/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
		633.00	mg/L
250.00		4,805	mg O2/L
800		6.00	
10.00	6.00	1,114.0	mg/L
400.0		126	mg/L
		74	mg/L
50.0		83.0	mg/L
15.0		7.2	mg/L
		בוצע	

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

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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

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

מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 31/12/17
תאריך אישור: 31/12/17 16:41

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

תעודת בדיקה SO17118029

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אביק

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 4-5/12/17
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 31/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום		תקן מינימום	תוצאה	יחידה	מספר דגימה: SO17118029/1	בדיקה
800			2,775	mg O2/L		COD כללי
COD/BOD>4			1,025	mg/L		BOD כללי
20.00			< 10.00	mg/L		שמן מינרלי
1.0000			ראה נספח	mg/L		DOX ככלורידים- P&T
400.0			1,754.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS		1,552.0	mg/L		VSS מוצקים נדיפים
10.00			7.00	mg/L		PH-שטח
50.0	6.00		63.0	mg/L		חנקן קלדהל (TKN)
			105	mg/L		כלורידים
			בוצע			דיגום שפכים מורכב
0.100			בוצע			סריקת מתכות- ICP
25.000			< 0.025	mg/L		# כסף ICP-Ag
0.100			< 1.000	mg/L		# אלומיניום ICP-Al
1.500			< 0.025	mg/L		# ארסן ICP-As
			< 0.200	mg/L		# ברונן ICP-B
0.500			1.430	mg/L		# בריום ICP-Ba
			< 0.025	mg/L		# בריליום ICP-Be
0.100			65.600	mg/L		# סידן ICP-Ca
1.000			< 0.025	mg/L		# קדמיום ICP-Cd
			< 0.025	mg/L		# קובלט ICP-Co
1.000			< 0.025	mg/L		# כרום ICP-Cr
0.050			0.150	mg/L		# נחושת ICP-Cu
			2.540	mg/L		# ברזל ICP-Fe
0.300			< 0.025	mg/L		# כספית ICP-Hg
			25.100	mg/L		# אשלגן ICP-K
1.000			< 0.025	mg/L		# ליתיום ICP-Li
0.150			12.500	mg/L		# מגנזיום ICP-Mg
			0.070	mg/L		# מנגן ICP-Mn
0.500			< 0.025	mg/L		# מוליבדן ICP-Mo
15.000			48.600	mg/L		# נתרן ICP-Na
0.500			< 0.025	mg/L		# ניקל ICP-Ni
			11.100	mg/L		# זרחן ICP-P
			< 0.025	mg/L		# עופרת ICP-Pb
0.050			9.820	mg/L		# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L		# אנטימון ICP-Sb
2.000			6.110	mg/L		# סלניום ICP-Se
			< 0.025	mg/L		# סיליקה Si (צורן) - ICP
			0.290	mg/L		# בדיל ICP-Sn
0.500			0.040	mg/L		# סטרונציום ICP-Sr
3.000			< 0.025	mg/L		# טיטניום ICP-Ti
			0.990	mg/L		# ונדיום ICP-V
				mg/L		# אבץ ICP-Zn

פרשנות לדגימות

דגימה: SO17118029/1
בדיקת DOX - בוצעה ע"י קבלן משנה.

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	אבטחת איכות	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
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	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	# ברזל ICP-Fe
		קובץ התקנות 7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברונן ICP-B
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	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	# סטרונציום ICP-Sr
		קובץ התקנות 7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9		USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V

תאריך הדפסה: 31/12/17
תאריך אישור: 31/12/17 16:41

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

תעודת בדיקה SO17118029

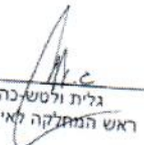
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיתת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# זרחן ICP-P
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כספית ICP-Hg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ניקל ICP-Ni
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX כללורידים-P&T
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,2	Based on SM 4500 CL-D	תנוקן קלדהל (TKN)
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	כלורידים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	סיקית מתנת-ICP
					שקן 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 מילג)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייך 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 ולסטין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


יולי ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 10:53

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

תעודת בדיקה SO17118027

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אורדן

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 30/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17118027/1		תוצאה	יחידה	תקן מינימום	תקן מקסימום
בדיקה		< 10.00	mg/L		250.00
שמיים ושומנים		217	mg O2/L		800
COD כללי		6.40		6.00	10.00
PH-שטח		37.0	mg/L		400.0
TSS מוצקים מרחפים		77	mg/L		
כלורידים		42	mg/L		1.0
נתרן-AA		לא התגלה*	mg/L		
סולפיד מומס		בוצע	mg/L		
דיגום שפכים - קרוב					

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות
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		
דיגום שפכים - קרוב	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1		mg/L	5
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2		mg/L	5
נתרן-AA	USEPA SW 846 Method 7000B	1	קובץ התקנות 7387		
סולפיד מומס	SM4500S2-F	1,9	קובץ התקנות 7387		
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנות 7387		

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאטר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאטר מיגל)
- בהנרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת השינוי העסקי.
- לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

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

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

יוליא רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/01/18
תאריך אישור: 01/01/18 17:04

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

תעודת בדיקה SO17119014

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון איילנד

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

תאריך דוח: 01/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/12/17
תאריך דיגום: 07/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר ביצוע		תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		800		426	mg O2/L	COD כללי
		COD/BOD>4		180	mg/L	BOD כללי
		400.0		257.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		10.00	6.00	138	mg/L	כלורידים
				8.30		PH-שטח
				51.200	mg/L	סריקת שתי מתכות-ICP
		1.500		< 0.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	מיגל	40.00		0.15	mg/L	# בורון ICP-B
	מיגל	5.00		0.78	mg/L	דטרנט אניוני
		250.00		86.00	mg/L	דטרנט נוניוני
				בוצע		שמיים ושומנים
						דיגום שפכים - קרוב

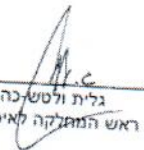
סך גילוי/כימות		תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			קובץ התקנות 7387	1.2,9	SM 5210B	BOD כללי
			קובץ התקנות 7387	1.2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
			קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
			קובץ התקנות 7387	1.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			קובץ התקנות 7387	1.9	1,02552,0001 Merck Kit	דטרנט אניוני
				1	based on Merck Kit 1.01787,0001	דטרנט נוניוני
	5	mg/L		1.2	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
				1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
					SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


מילודע
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 09:22

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

תעודת בדיקה SO17116867

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ארקפה ישראל בע"מ-פטיסארט
חברת הניהול: איראל פרומול מתחם רוגובין
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 14:30

תאריך דווח: 30/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 03/12/17
תאריך דיגום: 03/12/17
תאור מצב דיגומה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17116867/1			
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה
250.00		234.00	mg/L
800		3,125	mg O2/L
10.00	6.00	4.84	
400.0		329.0	mg/L
		316	mg/L
		212	mg/L
50.0		43.0	mg/L
15.0		14.0	mg/L
		בוצע	

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	אבטחת איכות		שיטת בדיקה	בדיקה
		תקן	ביאורים		
		7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1		דיגום שפכים - קרב
		7387	17,9	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	זרחן כללי
5	mg/L	7387	1,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי (TKN)
5	mg/L		1,2	SM 4500 NorgC	כלורידים
			1	Based on SM 4500 CL-D	נתרן-AA
			1,9	USEPA SW 846 Method 7000B	שמיים ושומים
		7387	1,9	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 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 4 הערך המקסימום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתחייב 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 שעררה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או נוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ולטשיכהן
Ph.D. ראש המחלקה לאיכות הסביבה

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:35

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

תעודת בדיקה SO17124350

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 08:45
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/12/17
תאריך דיגום: 24/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום		תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00			< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
800			< 10	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00		6.50		PH-שטח
400.0			< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			64	mg/L	כלורידים
50.0			33	mg/L	נתרן-AA
15.0			< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
			< 0.5	mg/L	זרחן כללי
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

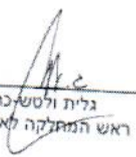
סוף גילוי/כימיות	תאור יחידה	אבטחת איכות		שיטת בדיקה	בדיקה
		תקן	ביאורים		
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		1		נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
5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

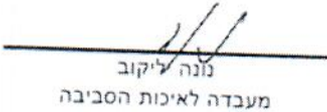
ביאורים לבדיקות

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

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייחס ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי באחריות בלוקות, 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 דוחו העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


גלית ולטשניכה Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה עליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 13:00

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

תעודת בדיקה SO17119011

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון גינות ים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/12/17
תאריך דיגום: 07/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר ביצוע		תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		400.0		9.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		COD/BOD>4		54	mg/L	BOD כללי
		800		103	mg O2/L	COD כללי
				32.900	mg/L	סריקת שתי מתכות-ICP
		1.500		< 0.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
				78	mg/L	# בורן ICP-B
		10.00	6.00	6.90	mg/L	כלורידים
	מיגל	5.00		0.26	mg/L	PH-שטח
	מיגל	40.00		1.20	mg/L	דטרגנט נוניוני
		250.00		< 10.00	mg/L	דטרגנט אניוני
						שמיים ושומנים
						דיגום שפכים - קרוב

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

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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

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

מילודע
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תעודת בדיקה מס': 400101

Final Report

פרטי הלקוח	שם: מילודע אנד מיגל שותפות מוגבלת	איש קשר	שם: אירית
כתובת: ד.נ. אשרת	עיר: עכו	טלפון: 049853292	סלולרי: 049853291
מיקוד: 25201		פקס:	

הזמנת עבודה: D121217-0068-17	מועד הגעת הדגימות	11/12/2017 17:40:00
מס' טופס הנטילה	טופס נטילה של לקוח	
נדגם ע"י	הלקוח	

מספר הדוגמה: 545263	מועד דיגום: 06/12/2017	תיאור הדוגמה: שפכים SO17118457/1				
הערת תקן: 112		תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר				
הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
(1)	In house procedure; Based on: IDC Analytical system multi X-2000 Operating instruction (TOX=DOX=AOX)		mg/L	X ≤ 1	0.30	AOX (מבוטא ככלוריד)

- הערות לדוגמה:**
- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).
 - התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
 - האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
 - יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
 - אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
 - LOQ: משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
 - מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכים" בע"מ.
 - מעבדת "בקטוכים" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
 - השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
 - הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
 - חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 - הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"
- התוצאות בתעודה מאושרות ע"י**

Aviad Maimon Environment Department Manager

- סוף תעודה -

תאריך הדפסה: 27/12/17
תאריך אישור: 27/12/17 09:13

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

תעודת בדיקה SO17117331

תאריך דוח: 27/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 04/12/17
תאריך דיגום: 04/12/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלק - חב' הדלק הישראלית

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 13:00

מספר דגימה: SO17117331/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		201	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	7.10		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

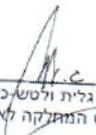
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ		COD כללי
7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B		PH-שטח
7387	קובץ התקנות	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות		דיגום שפכים - קרוב
		SM5520 F		שמן מינרלי

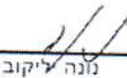
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדגימת 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 נלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה
** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/01/18
תאריך אישור: 01/01/18 16:41

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

תועדת בדיקה SO17118457

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:50
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 01/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 06/12/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17118457/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		66	mg/L	כלורידים
800		151	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		86	mg/L	BOD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
1.0000		ראה נספח	mg/L	DOX כלורידים-P&T
400.0		40.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	40.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
10.00	6.00	6.81	mg/L	PH-שטח
50.0		38.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.070	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		50.400	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		0.130	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.050		1.310	mg/L	# ברזל ICP-Fe
		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
0.300		9.780	mg/L	# אשלגן ICP-K
		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		6.120	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		36.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		2.220	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.030	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		7.460	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		3.290	mg/L	# סיליקה Si (צור) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.170	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.390	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
		קובץ התקנות 7387	1,9	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	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		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: 01/01/18
תאריך אישור: 01/01/18 16:41

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

עודת בדיקה SO17118457

אבטחת איכות

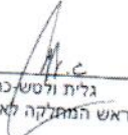
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ליתיום ICP-Li
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# ניקל ICP-Ni
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סטרונציום ICP-Sr
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# סידן ICP-Ca
		קובץ התקנות 7387	1.9	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	1.2.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	17.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM 6200B	DOX כנלורידים-P&T
		קובץ התקנות 7387	1.9	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.2	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
		קובץ התקנות 7387	1.9	Based on SM 4500 CL-D	לורידים
		קובץ התקנות 7387	1.9	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)
- 9 בהגרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת הכנה של משרד הבריאות כמפורס 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 בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צויין אחרת.


Ph.D. גלית ולטשניכרן
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 13:01

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

תעודת בדיקה SO17119017

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הוד מעדן
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:30
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/12/17
תאריך דיגום: 07/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17119017/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.30		PH-שטח
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		2.2	mg/L	זרחן כללי
		70	mg/L	כלורידים
		43	mg/L	נתרן- AA
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיט מומס
		0.64	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סף גילוי/כימות	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 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)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיט מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, 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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי נבחרות 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 ולטשנין, Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה רוס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 11:46

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

תעודת בדיקה SO17118464

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הרטמן - מאי בע"מ
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 5-6/12/17
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 30/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 06/12/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17118464/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		34.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,845	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		871	mg/L	BOD כללי
10.00	6.00	6.72		PH-שטח
		215	mg/L	נתרן-AA
50.0		198	mg/L	כלורידים
		13.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	אבטחת איכות		שיטת בדיקה	בדיקה
		תקן	ביאורים		
		7387	קובץ התקנות 7387	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
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5	mg/L		קובץ התקנות 7387	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
				USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם 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 להשתמש 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 צויין אחרת.


גלית ולטיסקה Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מילודע
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 31/12/17
תאריך אישור: 31/12/17 16:56

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

תעודת בדיקה SO17117321

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 3-4/12/17
שעת דיגום: 09:30
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 31/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 04/12/17
תאריך דיגום: 04/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

סופר דגימה: SO17117321/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		25.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		480.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1.081	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.71		PH-שטח
		177	mg/L	כלורידים
		84	mg/L	נתרן- AA
50.0		131.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		13.8	mg/L	זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

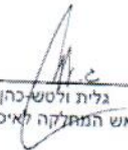
אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK 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	סולפיד מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, 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 למספר במולאו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


יולי יריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 14:26

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

תעודת בדיקה SO17117314

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דיגום: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 3-4/12/17
שעת דיגום: 08:15
שעת הגעה: 13:00

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 04/12/17
תאריך דיגום: 04/12/17
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO17117314/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		98.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		560	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.98		PH-שטח
		270	mg/L	כלורידים
		308	mg/L	נתרן-AA
50.0		73.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		42.8	mg/L	זרחן כללי
1.0		1.0	mg/L	סולפיט מומס
		בועע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים 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	סולפיט מומס
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

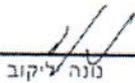
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיל). בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 3 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתמש ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בדיקה, 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.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות ממוצעת באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולטשטיין
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מנה יקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 10:52

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

תעודת בדיקה SO17118023

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 30/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17118023/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		160.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,397	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		240.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		304	mg/L	כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		112	mg/L	נתרן- AA

אבטחת איכות						
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
		7387	קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		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 מגיל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


גלית ולטש-כהן
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 31/12/17
תאריך אישור: 31/12/17 16:23

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

תעודת בדיקה SO17116868

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסר אגד
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 31/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 03/12/17
תאריך דיגום: 03/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום		תקן מינימום			תוצאה		יחידה		בדיקה	
10.00		6.00		6.50						PH-שטח
400.0				72.0		mg/L				TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS		72.0		mg/L				VSS מוצקים נדיפים
20.00				< 10.00		mg/L				שמן מינרלי
				בוצע						דיגום שפכים - קרוב
0.100				בוצע						סריקת מתכות-ICP
25.000				< 0.025		mg/L				# ICP-Ag כסף
0.100				1.000		mg/L				# ICP-Al אלומיניום
1.500				< 0.025		mg/L				# ICP-As ארסן
				0.260		mg/L				# ICP-B בורון
0.500				0.450		mg/L				# ICP-Ba בריום
				< 0.025		mg/L				# ICP-Be בריליום
0.100				93.400		mg/L				# ICP-Ca סידן
1.000				< 0.025		mg/L				# ICP-Cd קדמיום
				< 0.025		mg/L				# ICP-Co קובלט
1.000				< 0.025		mg/L				# ICP-Cr כרום
				0.640		mg/L				# ICP-Cu נחושת
0.050				13.900		mg/L				# ICP-Fe ברזל
				< 0.025		mg/L				# ICP-Hg כספית
0.300				21.500		mg/L				# ICP-Hg כספית
				0.260		mg/L				# ICP-K אשלגן
1.000				17.200		mg/L				# ICP-Li ליתיום
0.150				0.280		mg/L				# ICP-Mg מגנזיום
				0.050		mg/L				# ICP-Mn מנגן
0.500				89.100		mg/L				# ICP-Mo מוליבדן
15.000				0.030		mg/L				# ICP-Na נתרן
0.500				5.740		mg/L				# ICP-Ni ניקל
				0.090		mg/L				# ICP-P זרחן
				16.200		mg/L				# ICP-Pb עופרת
				0.110		mg/L				# ICP-S גופרית
0.050				< 0.025		mg/L				# ICP-Sb אנטימון
				4.250		mg/L				# ICP-Se סלניום
2.000				< 0.025		mg/L				# ICP-Si סיליקה (צורן)
				0.400		mg/L				# ICP-Sn בדיל
0.500				0.030		mg/L				# ICP-Sr סטרונציום
3.000				< 0.025		mg/L				# ICP-Ti טיטניום
				0.720		mg/L				# ICP-V ונדיום
										# ICP-Zn אבץ

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

תאריך הדפסה: 31/12/17
תאריך אישור: 31/12/17 16:23

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

תעודת בדיקה SO17116868

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	טחן-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	# סייקת 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 מגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים. אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשון העסק.

הערות

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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:36

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

תעודת בדיקה SO17124349

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעון נכים הנביאים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/12/17
תאריך דיגום: 24/12/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17124349/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		131.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		745	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	6.75		PH-שטח
		167	mg/L	כלורידים
		92	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

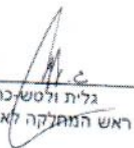
אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כלי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500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

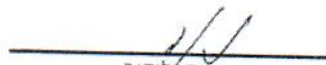
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


גלית ולסטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 10:25

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

תעודת בדיקה SO17119007

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעבדות ד"ר חן בע"מ

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

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/12/17
תאריך דיגום: 07/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17119007/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		< 5	mg/L	כלורידים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.00		שמן PH
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע		סריקת מתכות- ICP
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag כסף #
25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al אלומיניום #
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As ארסן #
1.500		< 0.200	mg/L	ICP-B ברונ #
		< 0.025	mg/L	ICP-Ba בריום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be בריליום #
		< 2.000	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		0.040	mg/L	ICP-Cu נחושת #
		< 0.200	mg/L	ICP-Fe ברזל #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg כספית #
		< 2.000	mg/L	ICP-K אשלגן #
0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li ליתיום #
		< 2.000	mg/L	ICP-Mg מגנזיום #
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn מנגן #
0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo מוליבדן #
		2.510	mg/L	ICP-Na נתרן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni ניקל #
15.000		< 0.200	mg/L	ICP-P זרחן #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb עופרת #
		< 2.000	mg/L	ICP-S גופרית #
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb אנטימון #
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se סלניום #
		< 2.000	mg/L	ICP-Si (צורן) - סיליקה #
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn #
		< 0.025	mg/L	ICP-Sr סטרונציום #
		< 0.025	mg/L	ICP-Ti טיטניום #
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V ונדיום #
3.000		0.100	mg/L	ICP-Zn אבץ #

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	ICP-Zn #
		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 #
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C, 3010A	ICP-B ברונ #
			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 #

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 10:25

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

תעודת בדיקה SO17119007

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			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	MERCK KIT SQ	כלי COD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	תקן קלהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

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


גלית ולטשטיין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


ייל זיב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:45

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

תעודת בדיקה SO17124719

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סונול ישראל בע"מ-צומת השרון-
דרך הרכבת
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/12/17
תאריך דיגום: 25/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17124719/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
800		463	mg O2/L	COD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

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

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהנחיות משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הראשון אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אתרם 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 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוחו העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/01/18
תאריך אישור: 15/01/18 08:52

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

תעודת בדיקה SO17116869

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סלקום ישראל - מוצא מפריד תחתון

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:50
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 15/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 03/12/17
תאריך דיגום: 03/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17116869/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		147.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,795	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		269.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		260	mg/L	כלורידים
		51	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		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
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

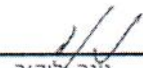
ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאזור ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות אתרים מילודע ומיגל-מים אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות נמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין 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.
- הפרישנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 14:49

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

תעודת בדיקה SO17116871

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סלקום ישראל בע"מ-שוחה דרומית

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:10
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 03/12/17
תאריך דיגום: 03/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17116871/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		204.00	mg/L	שמנים ושומנים
800		1,020	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.10		PH-שטח
400.0		733.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		238	mg/L	כלורידים
		109	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

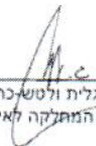
אבטחת איכות					
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500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

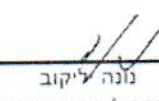
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:50

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

תעודת בדיקה SO17124344

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 24/12/17
תאריך דיגום: 24/12/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17124344/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		47	mg/L	נתרן- AA
		93.40	mg/L	כלוריד (IC-ב)-CI
		32.500	mg/L	סולפאט SO4-2 (IC-ב)
1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
800		16	mg O2/L	COD כללי
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

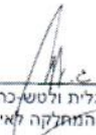
אבטחת איכות					
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		7387	קובץ התקנות 17.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות 17.9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
0.50	mg/L			SM 4110B	כלוריד (IC-ב)-CI
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
0.500	mg/L			SM 4110B	סולפאט SO4-2 (IC-ב)
		7387	קובץ התקנות 1.9	SM4500S2—F	סולפיד מומס

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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה.
 - 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
- * לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

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


גלית ולטשיץ
Ph.D. ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תעודת בדיקה מס': 401783

Final Report

פרטי הלקוח		איש קשר	
שם:	מילודע אנד מיגל שותפות מוגבלת	שם:	אירית
כתובת:	ד.נ. אשרת	טלפון:	049853292
עיר:	עכו	סלולרי:	049853291
מיקוד:	25201	פקס:	

הזמנת עבודה: D121217-0068-23			
מס' טופס הנטילה	טופס נטילה של לקוח	מועד הגעת הדגימות	11/12/2017 17:40:00
נדגם ע"י	הלקוח		

תיאור הדוגמה: שפכים SO17118020/1		מספר הדוגמה: 545269	
תנאי שמירת הדוגמה וההובלה: מקורר	מועד דיגום: 05/12/2017	הערת תקן: 112	

הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
(1)	In house procedure; Based on: IDC Analytical system multi X-2000 Operating instraction (TOX=DOX=AOX)		mg/L	X ≤ 1	0.30	AOX (מבוטא ככלוריד)

הערות לדוגמה:

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים). הערות
- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ: משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכימ" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכימ" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"

התוצאות בתעודה מאשרות ע"י

Aviad Maimon Environment Department Manager

- סוף תעודה -

תאריך הדפסה: 31/12/17
 תאריך אישור: 31/12/17 16:51

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

תעודת בדיקה SO17118020

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: שי גבעון 205
 סוג דיגום: מורכב 4-5/12/17
 שעת דיגום: 09:15
 שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 31/12/17
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 06/12/17
 תאריך דיגום: 05/12/17
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17118020/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		200	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		98	mg/L	BOD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
1.0000		ראה נספח	mg/L	DOX ככלורידים- P&T
400.0		50.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	50.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
10.00	6.00	6.50	mg/L	PH-שטח
50.0		28.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
		196	mg/L	כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
		בוצע		ICP-מתכות
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag
25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As
1.500		0.210	mg/L	# ICP-B
		0.120	mg/L	# ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be
		130.000	mg/L	# ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# ICP-Cr
1.000		0.040	mg/L	# ICP-Cu
		0.390	mg/L	# ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg
		28.600	mg/L	# ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li
		18.600	mg/L	# ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo
		89.700	mg/L	# ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni
15.000		4.130	mg/L	# ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb
		31.500	mg/L	# ICP-S
		< 0.025	mg/L	# ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se
		9.330	mg/L	# ICP-Si (צורן) -
2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn
		0.500	mg/L	# ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V
3.000		0.090	mg/L	# ICP-Zn

פרשנות לדגימות

דגימה: SO17118020/1	
בדיקת DOX - בוצעה ע"י קבלן משנה.	

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# ICP-Zn
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# אלומיניום ICP-Al
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# אנטימון ICP-Sb
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# ארסן ICP-As
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# אשלגן ICP-K
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# בדיל ICP-Sn
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C.3010A	# 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
		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



תאריך הדפסה: 31/12/17
 תאריך אישור: 31/12/17 16:51

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

תעודת בדיקה SO17118020

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
		קובץ התקנות 7387	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	כללי BOD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		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
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX כללורידים-P&T
		קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן קולדה (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתנת-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 בהכרת משרד הבריאות. אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המק'ם 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה אינה בעלת תאריך דוח העדכון ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


 גלית ולסטין Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה


 יולי ריס
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:59

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

תעודת בדיקה SO17124346

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פרודג
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/12/17
תאריך דיגום: 24/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17124346/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		159.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		7,230	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	3.86		PH-שטח
400.0		454.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		95.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		24.0	mg/L	זרחן כללי
		1,620	mg/L	כלורידים
		950	mg/L	נתרן- AA
1.0		0.7	mg/L	סולפייד מומס
		6.24	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		4,109	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות						
סוף גילוי/כימות	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 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	תנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1.2	Based on SM 4500 CL-D		כלורידים
			17.2		SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B		נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	1.9		SM4500S2-F	סולפייד מומס
		קובץ התקנות 7387	1.9		SM5520 D	שמיים ושומנים

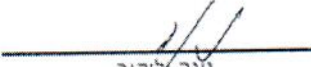
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 10:26 02/01/18

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

תעודת בדיקה SO17119020

תאריך דוח: 02/01/18

מספר דגימות: 1

תאריך קליטה: 07/12/17

תאריך דיוגום: 07/12/17

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיוגום: בית אריזה פרי אור (מהדרין)
תנופת בע"מ)
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיוגום: אקראי
שעת דיוגום: 13:10
שעת הגעה: 16:30

מספר דגימה: SO17119020/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	מוצקים מרחפים
400.0		204.0	mg/L	TSS	
800		825	mg O2/L	COD כללי	
COD/BOD>4		276	mg/L	BOD כללי	
10.00	6.00	6.13		PH-שטח	
50.0		64.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)	
		48	mg/L	נתרן- AA	
		79	mg/L	כלורידים	
		בוצע		דיוגום שפכים - קרוב	

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	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 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 דיוגום איכות מים משרד הבריאות	דיוגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	תקן 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				

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' 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 המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגום 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 צוין אחרת.


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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 12:35

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

תעודת בדיקה SO17118458

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: צינומטל
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 02/01/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 06/12/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17118458/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	6.67		PH-שטח	
400.0		362.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
800		324	mg O2/L	COD כללי	
		43	mg/L	כלורידים	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
		בוצע		סריקת מתכות- ICP	
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
25.000		19.300	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
1.500		0.250	mg/L	# ברונ ICP-B	
		1.490	mg/L	# בריום ICP-Ba	
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
		772.000	mg/L	# סידן ICP-Ca	
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
1.000		0.040	mg/L	# קובלט ICP-Co	
		0.480	mg/L	# כרום ICP-Cr	
1.000		0.920	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
		92.500	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
		7.490	mg/L	# אשלגן ICP-K	
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
		103.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
1.000		1.320	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
0.150		0.130	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
		38.400	mg/L	# נתרן ICP-Na	
0.500		0.200	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
15.000		5.730	mg/L	# זרחן ICP-P	
0.500		31.300	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
		17.100	mg/L	# גופרית ICP-S	
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
		3.020	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP	
2.000		0.040	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
		2.120	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
		0.440	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
0.500		0.100	mg/L	# ונדיום ICP-V	
3.000		15.100	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 02/01/18
תאריך אישור: 02/01/18 12:35

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

תעודת בדיקה SO17118458

אבטחת איכות

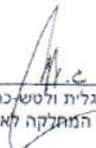
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 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	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	1.2.9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סייקת מתכות ICP

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 09:21

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

תעודת בדיקה SO17116863

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעדני רובינשטיין

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 30/12/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 03/12/17
תאריך דיגום: 03/12/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17116863/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		520	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		21.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		236	mg/L	כלורידים
		124	mg/L	נתרן-AA
50.0		46.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
15.0		11.6	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

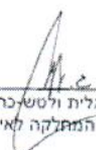
אבטחת איכות					
ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK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

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


גלית ולטש-כהן
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/01/18
תאריך אישור: 18/01/18 18:06

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

תעודת בדיקה SO17124347

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון רזידנס ביץ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 18/01/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 24/12/17
תאריך דיגום: 24/12/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17124347/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		33.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	COD/BOD>4		50	mg/L	BOD כללי
	800		245	mg O2/L	COD כללי
			40.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			88	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	6.50		PH-שטח
מיגל	5.00		0.12	mg/L	דטרגנט נוניוני
מיגל	40.00		0.63	mg/L	דטרגנט אניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

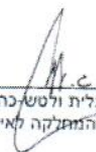
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1.2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1.2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		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	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1.2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		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 (להסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק,

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 30/12/17
תאריך אישור: 30/12/17 11:01

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

תועדת בדיקה SO17118021

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שופרסל-סנף קניון הדרים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 30/12/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 06/12/17
תאריך דיגום: 05/12/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17118021/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		31.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		109.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		950	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
		353	mg/L	כלורידים
		216	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

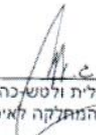
אבטחת איכות				
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B
		קובץ התקנות 7387	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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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


יחידת ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **