

תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 14:54

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

תעודת בדיקה SO18014617

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: אביק
 שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: מורכב 11-12/2/18
 שעת דיגום: 11:00
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 05/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 12/02/18
 תאריך דיגום: 12/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014617/1

אתר ביצוע	תקן חקלאות	תקן מיסוד	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	74.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		74.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		392	mg O2/L	COD כלי
	COD/BOD>4		146	mg/L	BOD כלי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	10.00	6.00	7.13		PH-שטח
מיגל	1.0000		0.0082	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	50.0		66.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
			106	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים מורכב
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			0.130	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			42.500	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		0.050	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.360	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			76.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			7.730	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			76.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		6.400	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			9.970	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.510	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP-Si
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.160	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.180	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

סף 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	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg

תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 14:54

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

תעודת בדיקה SO18014617

אבטחת איכות

ספר גילוי/כימות	תאור/יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צור) ICP-Si
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 6200B	DOX כלורידים-P&T
			1	נהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים מורכב
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קולדה (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 התקנת 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מגיל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומגיל-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 המיקרוכימיות 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. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ורסט-נהון Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 15:29

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

תעודת בדיקה SO18014623

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:30
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 05/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 12/02/18
 תאריך דיגום: 12/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014623/1

תקן מדידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
זרחן כללי	3.8 mg/L		15.0
כלורידים	135 mg/L		
נתרן- AA	67 mg/L		
תקן קלדהל (TKN)	88.0 mg/L		50.0
TSS מוצקים מרחפים	1,006.0 mg/L		400.0
COD כללי	1,535 mg O ₂ /L		800
PH-שטח	7.69	6.00	10.00
דיגום שפכים - רחוק	בוצע		

אבטחת איכות

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

ביאורים לבדיקות

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

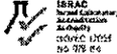
הערות

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

גלית ולשטן-כהן, Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נוגה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 05/03/18
תאריך אישור: 05/03/18 15:26

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

תעודת בדיקה SO18014636

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 11-12/2/18
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 05/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/02/18
תאריך דיגום: 12/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014636/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		32.00	mg/L	שמנים ושומנים
10.00	6.00	7.22		PH-שטח
400.0		166.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		506	mg O2/L	COD כללי
		225	mg/L	כלורידים
		339	mg/L	נתן- AA
50.0		79.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		42.0	mg/L	זרחן כללי
1.0		1.0	mg/L	סולפידי מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כימות	תאור חזרה	תקן	ביאורים	שטח בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1	נוהלי 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 Norg-C	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפידי מומס
		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 לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי 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 מפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הבדוקת 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.
- התפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 14:58

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

תעודת בדיקה SO18014639

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: א.ב.א יצור ושיווק מוצרי חלב בע"מ
 שם דוגם: יוסף חטיב
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:30
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 05/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 12/02/18
 תאריך דיגום: 12/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014639/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	תיאור
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		217	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.96		PH-שטח
400.0		18.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70	mg/L	כלורידים
		36	mg/L	נתרן-AA
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		0.5	mg/L	זרחן כללי

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כמות	תאריך/יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		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	תנקן 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 מיל)
2. בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיל-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 המפרט לכל אתר במסגרת היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת הכנה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. תפרשות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

גלית ניסים-נפתלי Ph.D.
 ראש המחלקה לאיכות הסביבה

נוגה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 14:55

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

תעודת בדיקה SO18014643

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: אולם סילבר

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

תאריך דוח: 05/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 12/02/18
 תאריך דיגום: 12/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014643/1

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		237.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,030	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.18		PH-שטח
		653	mg/L	כלורידים
		439	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

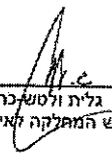
ספג גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5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

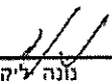
ביאורים לבדיקות

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

הערות

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


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


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 05/03/18
תאריך אישור: 05/03/18 14:46

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

תעודת בדיקה SO18014644

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

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

תאריך דוח: 05/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 12/02/18
תאריך דיגום: 12/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18014644/1				
תקן/מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		329.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		491.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,075	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.88		PH-שטח
		194	mg/L	כלורידים
		164	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

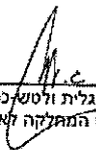
אבטחת איכות					
סוף גילוי/כמות	תאור/יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500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

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון קוסמוטיקה
- 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 המיקרוכימיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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.


גלית זלוטניק, Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 05/03/18
 תאריך אישור: 05/03/18 14:47

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

תעודת בדיקה SO18014646

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: אולמי THE ONE
 שם דוגם: יוסף חטיב
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 12:00
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דווח: 05/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 12/02/18
 תאריך דיגום: 12/02/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

סופר דיגום: SO18014646/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		38.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		212.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,458	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	5.22		PH-שטח
		104	mg/L	כלורידים
		105	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות					
ספר מיל/כמות	תאור חזרה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כלי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	מתלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנת 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.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התומכים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות בלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערבה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור מלשהו של הרשות או גוף 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 ולטש-כהן, Ph.D.
 ראש המעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 01/03/18
 תאריך אישור: 10:23 01/03/18

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

תעודת בדיקה SO18015325

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: דלק מנטה קמעונות בע"מ - תחנת
 דלק פולג
 שם דוגם: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:00
 שעת הגעה: 15:00

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

מספר דגימה: SO18015325/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		458	mg O2/l	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.68		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SO	COD כללי
7387 קובץ התקנות	1,2,9	SM 4500 H+B	שמן מינרלי
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7387 קובץ התקנות	1,9	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 וקוסמוטיקה
- 9 הערך המקסימום 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.
- התוצאות מתייחסות לזוגות הנבדקים 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 בלשון 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.


 יו"ת ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 14/03/18
 תאריך אישור: 14/03/18 16:00

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

תעודת בדיקה SO18015767

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 14:00
 שעת הגעה: 16:10

תאריך דוח: 14/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 14/02/18
 תאריך דיגום: 14/02/18
 תאור מצב דגימה: מקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18015767/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	180.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		208.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		765	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		132	mg/L	BOD כללי
			121	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	15.000		3.140	mg/L	# זרחן ICP-P
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	1.0000		0.0416	mg/L	DOX כלורידים-P&T
מיגל	10.00	6.00	7.27		PH-שטח
	50.0		15.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

סדר גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX כלורידים-P&T
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
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 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימום אינו מהליף את דרישת רישון המסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפרט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביולוגיות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לזוגות הבדיקות 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 שערבה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או נוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך זמן העדכון ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 06/03/18
 תאריך אישור: 06/03/18 12:48

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

תעודת בדיקה SO18016066

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון איילנד
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:30
 שעת הגעה: 14:20

תאריך דו"ח: 06/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 15/02/18
 תאריך דיגום: 15/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18016066/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	חידה	בדיקה
	800		574	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		331	mg/L	BOD כללי
	400.0		122.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	10.00	6.00	7.78		PH-שטח
			44.300	mg/L	סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	40.00		1.04	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		9.90	mg/L	דטרגנט נויוני
מיגל	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
7387	1,2,9	SM 5210B	כללי BOD
7387	1,2,9	MERCK KIT SO	כללי COD
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נויוני
	1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
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 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע-מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מהליף 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 למספר במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערבה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דו"ח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יולי ריס
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 06/03/18
תאריך אישור: 06/03/18 12:46

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

תעודת בדיקה SO18016073

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15/2/18
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 14:20

תאריך דוח: 06/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 15/02/18
תאריך דיגום: 15/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18016073/1				
תקן מדידה	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		60.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	6.35		PH-שטח
400.0		338.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		963	mg O2/L	COD כללי
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		187	mg/L	גלורידים
		104	mg/L	נתרן-AA
50.0		166.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		15.1	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות				
ספ גילוף/ליטר	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
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC
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	SM4500S2-F
		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 המקסימלי אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התאמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הסמכה, לפי המפרט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
ג. התוצאות מתייחסות לדוגמת הבדיקה בלבד.
ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה. הדיגום נעשה על ידי באחריות 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.


מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 06/03/18
 תאריך אישור: 06/03/18 12:47

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

תעודת בדיקה SO18016079

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ריאו

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 14-15/2/18
 שעת דיגום: 11:53
 שעת הגעה: 14:20

תאריך דוח: 06/03/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 15/02/18
 תאריך דיגום: 15/02/18
 תאור מצב דיגמה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

סופר דיגמה: SO18016079/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	חוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		180.00	mg/L	שמים ושומנים
400.0		306.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,620	mg O2/L	COD כלי
10.00	6.00	6.14		PH-שטח
		89	mg/L	כלורידים
		46	mg/L	נתרן-AA
50.0		24.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		3.6	mg/L	זרחן כלי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבחנת איכות

סך גילוי/כמות	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	מהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
		קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כלי
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 06/03/18
תאריך אישור: 06/03/18 12:47

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

תעודת בדיקה SO18016087

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שנפ

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15/2/18
שעת דיגום: 12:25
שעת הגעה: 14:20

תאריך דוח: 06/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/02/18
תאריך דיגום: 15/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18016087/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		70%TSS	14.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		14.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		62	mg O2/L	COD כללי	
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי	
	10.00	6.00	7.36		PH-שטח	
			83.70	mg/L	כלוריד (Cl-)(Cl-)	
			28.400	mg/L	סולפאט (SO4-2)(Cl-)	
	1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס	
מיגל	1.0000		0.0017	mg/L	DOX כלורידים-P&T	
					דיגום שפכים - רחוק	
					סריקת מתכת-ICP	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Ag כסף	
	25.000		< 1.000	mg/L	# ICP-Al אלומיניום	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-As ארסן	
	1.500		< 0.200	mg/L	# ICP-B בורון	
	0.500		0.080	mg/L	# ICP-Ba בריום	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום	
			69.900	mg/L	# ICP-Ca סידן	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום	
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום	
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Cu נחושת	
			< 0.200	mg/L	# ICP-Fe ברזל	
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית	
			4.760	mg/L	# ICP-K אשלגן	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום	
			9.230	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום	
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן	
	0.150		< 0.025	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן	
			36.300	mg/L	# ICP-Na נתרן	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל	
	15.000		0.940	mg/L	# ICP-P זרחן	
	0.500		0.040	mg/L	# ICP-Pb עופרת	
			8.140	mg/L	# ICP-S גופרית	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטים	
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום	
			7.000	mg/L	# ICP-Si סיליקה (צורן)	
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל	
			0.260	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום	
	3.000		< 0.050	mg/L	# ICP-Zn אבץ	

אבטחת איכות

סך גולות/ליקות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Zn אבץ
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Al אלומיניום
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Sb אנטים
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-As ארסן
		קובץ התקנות 7387	1	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-Sn בדיל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-B בורון
		קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ICP-Fe ברזל
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	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
		קובץ התקנות 7387	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



תאריך הדפסה: 06/03/18
 תאריך אישור: 06/03/18 12:47

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

תעודת בדיקה SO18016087

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	מאור יחידה	תהן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	נלוו COD
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	פחמן PH
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 6200B	DOX כלורידים-P&T
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
0.50	mg/L		1	SM 4110B	כלוריד Cl-(כ)
0.500	mg/L		1	SM 4110B	סולפאט SO4-(כ)
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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 דחוף העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הארומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רייס
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 14/03/18
תאריך אישור: 14/03/18 13:44

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

תעודת בדיקה SO18016096

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון עונות
שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: מורכב 14-15.2.18
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 14:20

תאריך דווח: 14/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 15/02/18
תאריך דיגום: 15/02/18
תאור מצב דיגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO18016096/1					
אתר דיגום	תקן מדידה	תקן מימיון	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל	40.00		1.84	mg/L	דטרגנט אינוני
מיגל	5.00		1.02	mg/L	דטרגנט נוניוני
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומיים
	10.00	6.00	7.10		PH-שטח
			121	mg/L	כלורידים
	COD/BOD>4		168	mg/L	BOD כללי
	800		373	mg O2/L	COD כללי
	400.0		132.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
			49.900	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות

ספר גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	כללי BOD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אינוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומיים

ביאורים לבדיקות

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

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 המיוקרות ביאליות 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 באחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

מנהל ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/03/18
תאריך אישור: 15/03/18 13:03

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

תעודת בדיקה SO18018092

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

שם דיגום: אילן
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 15/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 21/02/18
תאריך דיגום: 21/02/18
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18018092/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	שמים ושומנים
250.00		328.00	mg/L		
400.0		683.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
800		3,415	mg O2/L		COD כללי
10.00	6.00	6.03			PH-שטח
		269	mg/L		כלורידים
		155	mg/L		נתרן-AA
		בצוע			דיגום שפכים - רחוק

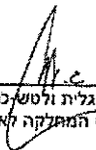
אבטחת איכות					
ספ גילוי/כמות	תאורח/חידור	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D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

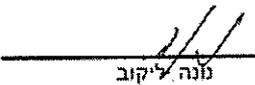
ביאורים לבדיקות

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

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתחשבות לזוגות הבדיקות 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. החוצאה 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 ולטסקין Ph.D.
ראש המחלקה לאיכות הסביבה


מנה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 22/03/18
 תאריך אישור: 22/03/18 11:09

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

תעודת בדיקה SO18018099

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון פלאס
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:30
 שעת הגעה: 16:30

תאריך דוח: 22/03/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 21/02/18
 תאריך דיגום: 21/02/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18018099/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		78.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		267	mg O2/L	COD כללי
			122	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.44		PH-שטח
	250.00		14.00	mg/L	שמיים ושומנים
מיגל	40.00		5.20	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		0.90	mg/L	דטרגנט ניוני
	COD/BOD>4		85	mg/L	BOD כללי
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
			52.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סך גילוי/כימות	תאור היגרה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# 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 ניוני
			1	מהלי 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	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאחר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- הערך המקסי' הרשום אינו מהליף את דרישת רשיון 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 הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה נחתת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

יוליה ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 15/03/18
 תאריך אישור: 15/03/18 13:02

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

תעודת בדיקה SO18018720

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: ישראלפיפר
 שם דוגם: מוסא חסאן 493
 סוג דיגום: מורכב 21-22/2/18
 שעת דיגום: 14:00
 שעת הגעה: 19:40

תאריך דוח: 15/03/18
 מספר דיגום: 1
 תאריך קליטה: 22/02/18
 תאריך דיגום: 22/02/18
 תאור מצב דיגום: מוקור
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18018720/1				
תקן תקימות	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		52	mg/L	כלורידים
		34	mg/L	נתרן-AA
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
400.0		50.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		90	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		36	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות					
סוף גילוי/כומות	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 מורכב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA

ביאורים לבדיקות

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

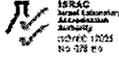
הערות

- 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 כמפורטם ברשומות לכל אתר.
- התשאית מתחזקת לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להתייחס ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות ביגור קליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 15:31

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

תעודת בדיקה SO18019167

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: מלון גליל
 שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:15
 שעת הגעה: 16:15

תאריך דוח: 19/03/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 25/02/18
 תאריך דיגום: 25/02/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18019167/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	400.0		59.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		310	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		140	mg/L	BOD כללי
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
מיגל	40.00		4.80	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		0.54	mg/L	דטרגנט ניוני
	10.00	6.00	6.82		PH-שטח
			76	mg/L	כלורידים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			45	mg/L	נתרן-AA
			בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP

אבטחת איכות					
סוג איכות/כמות	תאור היחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	1,9	קובץ התקנות	# כורן ICP-B
		7387	1,2,9	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A
		7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 5210B
		7387	1,2,9	קובץ התקנות	MERCK KIT SO
		7387	1,2,9	קובץ התקנות	SM 4500 H+B
		7387	17,2,9	קובץ התקנות	SM 2540D
		7387	1,9	קובץ התקנות	1.02552.0001 Merck Kit
		7387	1,9	קובץ התקנות	based on Merck Kit 1.01787.0001
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דטרגנט אניוני
			1,2	Based on SM 4500 CL-D	דטרגנט ניוני
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	כלורידים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	נתרן-AA
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-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 בהרבת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי 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 לדגימה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי באחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באחר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

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

נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 14:17

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

תעודת בדיקה SO18019777

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:25
שעת הגעה: 17:15

תאריך דוח: 19/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 26/02/18
תאריך דיגום: 26/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18019777/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		70%TSS	382.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		410.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		1,040	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		ראה פרשנות	mg/L	BOD כללי	
	10.00	6.00	7.10		PH-שטח	
			88	mg/L	כלורידים	
מיגל	40.00		3.20	mg/L	דטרגנט אניוני	
מיגל	5.00		2.52	mg/L	דטרגנט מניוני	
			בווע		דיגום שפכים - רחוק	
			בווע		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	# ברזן ICP-B	
			0.050	mg/L	# בריום ICP-Ba	
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
			59.800	mg/L	# סידן ICP-Ca	
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd	
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co	
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr	
	1.000		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
			0.560	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
	0.050		< 0.025	mg/L	# נספית ICP-Hg	
			39.300	mg/L	# אשלגן ICP-K	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
	1.000		8.500	mg/L	# מגניזיום ICP-Mg	
	0.150		0.050	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
			< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
			43.600	mg/L	# נתרן ICP-Na	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
	15.000		9.610	mg/L	# זרחן ICP-P	
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
			10.700	mg/L	# גופרית ICP-S	
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
			2.620	mg/L	# סיליקה Si (צורן) ICP	
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
			0.190	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr	
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V	
	3.000		0.150	mg/L	# אבץ ICP-Zn	

פרשנות לדגימות

דגימה: SO18019777/1
בדיקה: BOD
בשל בעיה במעבדה לא ניתן לספק תוצאה לבדיקה זו.

אבחנת איכות

ספר גילוי/ממות	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	# ברזן 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

תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 14:17

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

תעודת בדיקה SO18019777

אבטחת איכות

מדידת	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור הידיעה	ספיר/לי/כמות
# נדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# סיליקה Si (צורן) ICP-Si	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387		
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# שפופת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		
# BOD כללי	SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387		
# COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387		
# pH	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387		
# TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387		
# VSS מוצקים מדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387		
דטרגנט איוני	1.02552.0001 Merck Kit	1,9	קובץ התקנות 7387		
דטרגנט מיוני	based on Merck Kit 1.01787.0001	1	קובץ התקנות 7387		
דיגום שפכים - רחוק	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1	קובץ התקנות 7387		
מלוריום	Based on SM 4500 CL-D	1,2	קובץ התקנות 7387		5
סביבת מתכות-ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1	קובץ התקנות 7387	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 מילג)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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

Ph.D. גלית ולטשטיין
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

ננה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 14:15

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

תעודת בדיקה SO18019779

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

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 13:45
 שעת הגעה: 17:15

תאריך דוח: 19/03/18
 מספר דגימות: 1
 תאריך קליטה: 26/02/18
 תאריך דיגום: 26/02/18
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18019779/1					
אתר ביצוע	תקן ומקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		70%TSS	64.0	mg/L	VSS מוצקים חייפים
	400.0		75.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		216	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		159	mg/L	BOD כללי
			64	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	9.80		PH-שטח
מיגל	40.00		3.60	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		1.06	mg/L	דטרגנט נוניוני
					דיגום שפכים - רחוק
					סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.040	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			49.400	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.240	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			19.100	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	1.000		4.440	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	0.150		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
			< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			80.500	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		3.650	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			6.560	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אבטימן ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			2.760	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.150	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.060	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 14:15

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

תעודת בדיקה SO18019779

אבטחת איכות

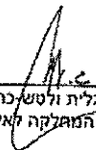
סך גליונות/לוחות	מספר יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9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

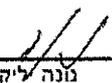
ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מילג)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 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 חומרים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אחר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיוקרות ביאליות הן במסגרת ההגדרה של משרד הבריאות כמפורט ברשימות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להשתקף ממנו לסמכים 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.
- ההפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


Ph.D. גלית ולשט'נהן
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה זיק
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 08:31

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

תעודת בדיקה SO18019780

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: אילן שליידר 1649
 סוג דיגום: מורכב 14-15/2/18
 שעת דיגום: 11:30
 שעת הגעה: 17:45

תאריך דוח: 19/03/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 26/02/18
 תאריך דיגום: 26/02/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

סופר דיגומה: SO18019780/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
		70%TSS	80.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		80.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		398	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		125	mg/L	BOD כללי	
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי	
מיגל	1.0000		0.0112	mg/L	DOX ככלורידים-P&T	
	10.00	6.00	9.02		PH-שטח	
	50.0		30.0	mg/L	תקן קדרה (TKN)	
			89	mg/L	כלורידים	
					דיגום שפכים - רחוק	
					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		0.290	mg/L	# ICP-B בורן	
			0.080	mg/L	# ICP-Ba בריום	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Be בריליום	
			59.600	mg/L	# ICP-Ca סידן	
	0.100		< 0.025	mg/L	# ICP-Cd קדמיום	
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Co קובלט	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Cr כרום	
	1.000		0.150	mg/L	# ICP-Cu נחושת	
			0.510	mg/L	# ICP-Fe ברזל	
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Hg כספית	
			42.700	mg/L	# ICP-K אשלגן	
	0.300		< 0.025	mg/L	# ICP-Li ליתיום	
			5.320	mg/L	# ICP-Mg מגנזיום	
	1.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Mn מנגן	
	0.150		0.050	mg/L	# ICP-Mo מוליבדן	
			102.000	mg/L	# ICP-Na נתרן	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Ni ניקל	
	15.000		6.660	mg/L	# ICP-P זרחן	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-Pb עופרת	
			20.100	mg/L	# ICP-S גופרית	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Sb אנטימון	
	0.050		< 0.025	mg/L	# ICP-Se סלניום	
			3.930	mg/L	# ICP - Si סיליקה (צור)	
	2.000		< 0.025	mg/L	# ICP-Sn בדיל	
			0.210	mg/L	# ICP-Sr סטרונציום	
			< 0.025	mg/L	# ICP-Ti טיטניום	
	0.500		< 0.025	mg/L	# ICP-V ונדיום	
	3.000		0.190	mg/L	# ICP-Zn אבץ	

אבטחת איכות

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



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 08:31

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

תעודת בדיקה SO18019780

אבטחת איכות

ספ. גילוי/כמות	תאור ויחידה	תנ"ן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (מורן) ICP
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# שופיר ICP-Pb
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
		קובץ התקנת 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנת 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנת 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורי-ים P&T
			1	נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים - רחוק
		קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנן קוהרל (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 התקנת 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

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

הערות

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

גונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 11:12

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

תעודת בדיקה SO18020593

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 19/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO18020593/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	מד/קנה
		70%TSS	472.0	mg/L	VSS מוצקים דליפים
	400.0		490.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	800		1,420	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		525	mg/L	BOD כללי
			126	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.59		PH-שטח
מיגל	40.00		2.80	mg/L	דטרגנט אניוני
מיגל	5.00		20.20	mg/L	דטרגנט גוניוני
					בוצע
					דיוגום שפכים - רחוק
					סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
			0.070	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			76.400	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		0.040	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.670	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			29.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			13.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.070	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			52.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		13.300	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			13.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			3.060	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP - Si
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.400	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# וודיום ICP-V
	3.000		0.430	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבחנת איכות

ספ. גילוי/כמות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
			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
			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
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
			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
			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
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נדיום ICP-Nd
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
			1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 11:12

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

תעודת בדיקה SO18020593

אבטחת איכות

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

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות
- 4 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון 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 הניקורוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במילואו מ"ן להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה מ"ן בעמם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדני ביותר.
- הפרישנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 11:05

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

תעודת בדיקה SO18020596

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 19/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020596/1						
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	גריקה	
		70%TSS	149.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים	
	400.0		149.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
	800		654	mg O2/L	COD כללי	
	COD/BOD>4		271	mg/L	BOD כללי	
			113	mg/L	כלורידים	
	10.00	6.00	7.88		PH-שטח	
מיגל	40.00		24.80	mg/L	דטרגנט אניוני	
מיגל	5.00		44.80	mg/L	דטרגנט נוניוני	
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק	
			בוצע		סריקות מתכות- ICP	
	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		< 0.200	mg/L	ICP-B #	
			0.090	mg/L	ICP-Ba #	
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be #	
			77.400	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		0.030	mg/L	ICP-Cu #	
			0.690	mg/L	ICP-Fe #	
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg #	
			10.500	mg/L	ICP-K #	
	0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li #	
			9.940	mg/L	ICP-Mg #	
	1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn #	
	0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo #	
			52.900	mg/L	ICP-Na #	
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Ni #	
	15.000		3.020	mg/L	ICP-P #	
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb #	
			12.900	mg/L	ICP-S #	
			< 0.025	mg/L	ICP-Sb #	
	0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se #	
			4.500	mg/L	ICP-Si (צורן) -	
	2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn #	
			0.430	mg/L	ICP-Sr #	
			< 0.025	mg/L	ICP-Ti #	
	0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V #	
	3.000		0.250	mg/L	ICP-Zn #	

אבטחת איכות

סך גילוי/קיימות	תאור איחוד	תקן	ביצועים	שיטת בדיקה	גריקה
		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 #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K #
		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 #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag #
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg #
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr #



תאריך הדפסה: 19/03/18
 תאריך אישור: 19/03/18 11:05

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

תעודת בדיקה SO18020596

אבטחת איכות

סוף גילוי/כמות	מאובן יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		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	1,9	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	1,9	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
	&sbps	קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	כלי BOD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כלי COD
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מולקול מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מולקול נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אינוני
		קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוינוני
			1	נורלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	לנורדים
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקה 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 בהגרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסימלי 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 נבחרות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה אין 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.

מונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****



תאריך הדפסה: 20/03/18
 תאריך אישור: 20/03/18 12:37

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

תעודת בדיקה SO18020597

אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: סניף נתניה BBB

שם דיגום: יוסף חטיב.
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:20
 שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 20/03/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 28/02/18
 תאריך דיגום: 28/02/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020597/1				
מדידת	יחידה	תוצאה	תקן מינימום	תקן מקסימום
שמיים ושומנים	mg/L	128.00		250.00
TSS מוצקים מרחפים	mg/L	273.0		400.0
COD כללי	mg O2/L	1,513		800
PH-שטח		6.34	6.00	10.00
כלורידים	mg/L	166		
נתרן-AA	mg/L	112		
דיגום שפכים - רחוק		בוצע		

אבחנת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	מאורכים	תקן	תאנה יחידה	סוף גילוי/כימות
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנת 7387		
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנת 7387		
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנת 7387		
דיגום שפכים - רחוק	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2		mg/L	5
נתרן-AA	USEPA SW 845 Method 7000B	1		mg/L	5
שמיים ושומנים	SM 5520 D	1,9	קובץ התקנת 7387		

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (הרסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 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 למסמך במלואו ואין להשתקף ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי נבאחריות הליקוח, 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 תחנת ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.

מנהל ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **