

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 13:33

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

תעודת בדיקה SO19004827

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אביק
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 13-14/1/19
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004827/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		484	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		276	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		0.0069	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		78.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	78.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
	430		98	mg/L	כלורידים
	50.0		64.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
			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		0.230	mg/L	# בורון ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			43.500	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		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.520	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			33.700	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			8.390	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.030	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		67.700	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		7.310	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			8.210	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			3.120	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.140	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.160	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	4.0		1.8		יחן COD/BOD

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 13:33

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

תעודת בדיקה SO19004827

אבטחת איכות

בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.000
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סיליקה Si (צורן) ICP -	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
BOD כללי	SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			6.000
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.300
DOX ככלורידים-P & T	SM 6200B	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
דיגום שפכים מורכב	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.000
חנקן קלדהל (TKN)	SM 4500 NorgC	1,9	קובץ התקנות 7387			6.000
יחוד COD/BOD		39	קובץ התקנות 7387			0.000
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2,36	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
סריקת מתכת ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.000
שמן מינרלי	SM5520 F	1,9	קובץ התקנות 7387			25.000

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
2	בהכרת משרד הבריאות
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:52

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

תעודת בדיקה SO19004401

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אשל לחמים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:50
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 13/01/19
תאריך דיגום: 13/01/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19004401/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		20	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.00		PH-שטח
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		19	mg/L	כלורידים
230		12	mg/L	נתרן- AA
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
17,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			5.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.000
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוא.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוא.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון הטנק.

הערות

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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 29/01/19
תאריך אישור: 29/01/19 12:47

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

תעודת בדיקה SO19005287

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית אריזה פרי אור (מהדרין
תנופורט בע"מ)
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 29/01/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 15/01/19
תאריך דיגום: 15/01/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19005287/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
50.0		23.0	mg/L	תמקן קלדהל (TKN)
230		27	mg/L	נתרן- AA
430		27	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	6.85		PH-שטח
COD/BOD>4		117	mg/L	BOD כללי
800		935	mg O2/L	COD כללי
400.0		590.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	SM 5210B	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	5 mg/L	5	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	5 mg/L	5	20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 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 מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במילואו 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.


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 03/02/19
תאריך אישור: 03/02/19 14:53

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

תעודת בדיקה SO19005965

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

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

תאריך דוח: 03/02/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/01/19
תאריך דיגום: 16/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19005965/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		697	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		283	mg/L	BOD כללי
	400.0		221.0	mg/L	TSS מוצקים מרופים
		70%TSS	206.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	430		134	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
	40.00		6.45	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		28.00	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			בוצע		סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.210	mg/L	# בורן ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			72.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.300	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			27.500	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			12.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		68.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		8.480	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			17.600	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.280	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.460	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.230	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000

תאריך הדפסה: 03/02/19
תאריך אישור: 03/02/19 14:53

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

תועדת בדיקה SO19005965

אבטחת איכות

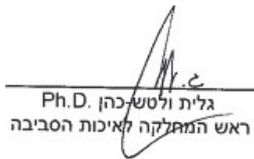
בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.000
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סיליקון ICP - Si (צורן)	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
BOD כללי	SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			6.000
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
טחן PH	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.300
דטרגנט אניוני (MBAS)	1.02552.0001 Merck Kit	1,9	קובץ התקנות 7387			9.000
דטרגנט נוניוני	based on Merck Kit 1.01787.0001	1,9	קובץ התקנות 7387			3.000
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.000
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2,36	קובץ התקנות 7387	5 mg/L		7.000
סריקת מתמת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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

**** סוף תועדה ****

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 17:41

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

תעודת בדיקה SO19005964

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/01/19
תאריך דיגום: 16/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19005964/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		1,290	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		245	mg/L	BOD כללי
	400.0		359.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	342.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	430		125	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
	40.00		0.44	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		17.90	mg/L	דטרגנט נוניוני
					דיגום שפכים - רחוק
					בוצע
					סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
			0.070	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			79.700	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
			0.470	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			22.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			14.500	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.040	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		63.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		8.270	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			16.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.190	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.490	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.350	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# ICP-Zn אבץ	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Al אלומיניום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Sb אנטימון	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-As ארסן	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-K אשלגן	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Sn בדיל	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-B ברזל	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ICP-Fe ברזל	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Ba בריום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Be בריליום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-S גופרית	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-V ונדיום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-P זרחן	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ICP-Ti טיטניום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ICP-Ag כסף	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Hg כספית	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ICP-Cr כרום	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 17:41

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

תעודת בדיקה SO19005964

אבטחת איכות

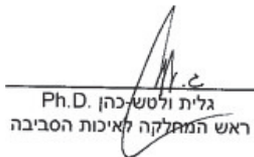
בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.000
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סיליקון ICP-Si (צורן)	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
BOD כללי	SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			6.000
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
טחן PH	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.300
דטרגנט אניוני (MBAS)	1.02552.0001 Merck Kit	1,9	קובץ התקנות 7387			9.000
דטרגנט נוניוני	based on Merck Kit 1.01787.0001	1,9	קובץ התקנות 7387			3.000
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.000
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2,36	קובץ התקנות 7387	5	mg/L	7.000
סריקת מתמת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 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 במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 29/01/19
תאריך אישור: 29/01/19 09:21

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

תעודת בדיקה SO19004821

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלק מנטה קמעונות בע"מ - תחנת
דלק פולג
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:45
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 29/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004821/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,420	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

% אי ודאות	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.500	קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000	קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
0.000		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
25.000	קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

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


מילודע ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 14:41

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

תעודת בדיקה SO19005288

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דניה קוסמטיקס בעמ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:30
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/01/19
תאריך דיגום: 15/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19005288/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	430		69	mg/L	כלורידים
	800		395	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		149	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים- P&T
	400.0		190.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	137.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	6.00		PH-שטח
	50.0		40.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		0.030	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		0.210	mg/L	# בורון ICP-B
			0.050	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			48.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.500	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			2.000	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			8.770	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			4.070	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		33.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		2.600	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			8.260	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			4.130	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.110	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.230	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.000	0.000
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387		20.000	0.000
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 14:41

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

תעודת בדיקה SO19005288

אבטחת איכות

שיתת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
ICP-Cr # כרום	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Li # ליתיום	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Mg # מגנזיום	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Mo # מוליבדן	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Mn # מנגן	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Cu # נחושת	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.000
ICP-Ni # ניקל	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
ICP-Na # נתרן	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
ICP-Sr # סטרונציום	1				0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
ICP-Ca # סידן	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP - Si (צור) # סיליקה	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Se # סלניום	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Pb # עופרת	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Cd # קדמיום	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
ICP-Co # קובלט	1,2,9	קובץ התקנות 7387			6.000
SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
BOD כללי	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
COD כללי	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
SM 4500 H+B	17,2,9	קובץ התקנות 7387			7.300
TSS מוצקים מרחפים	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
SM 2540D	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
VSS מוצקים נדיפים	1,9	קובץ התקנות 7387			6.000
SM 2540E	1,9	קובץ התקנות 7387			7.000
DOX ככלורידים - P & T	1,9	קובץ התקנות 7387		5	20.000
SM 6200B	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L		25.000
דיגום שפכים - רחוק	1,9	קובץ התקנות 7387			
נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1,2,36	קובץ התקנות 7387			
SM 4500 NorgC	1				
תמקן קלדה (TKN)	1				
Based on SM 4500 CL-D	1,9	קובץ התקנות 7387			
כלורידים	1,9	קובץ התקנות 7387			
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			
סריקת מתכות - ICP	1,9	קובץ התקנות 7387			
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 בהרכת משרד הבריאות
 36 לחילופין תקן המקסימום היונו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
 37 לחילופין תקן המקסימום היונו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיתת הבדיקה.

הערות

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


 יוליה רייס
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:48

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

תעודת בדיקה SO19004824

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:20
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004824/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		45.00	mg/L	שמיים ושומנים	
800		977	mg O2/L	COD כללי	
10.00	6.00	6.00		PH-שטח	
400.0		358.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
430		104	mg/L	כלורידים	
230		60	mg/L	נתרן- AA	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	

אבטחת איכות

בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
דיגום שפכים - קרוב	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.000
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2,36	קובץ התקנות 7387	5 mg/L	5	7.000
נתרן- AA	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	קובץ התקנות 7387	5 mg/L	5	20.000
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסימום 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 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.


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/01/19
תאריך אישור: 28/01/19 17:54

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

תעודת בדיקה SO19004825

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 13-14/1/19
שעת דיגום: 09:30
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 28/01/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19004825/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		58.00	mg/L	שמנים ושומנים
10.00	6.00	7.80		PH-שטח
800		737	mg O2/L	COD כללי
400.0		482.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		95	mg/L	כלורידים
50.0		87.0	mg/L	חנקן קלדה (TKN)
230		53	mg/L	נתרן-AA
15.0		11.6	mg/L	זרחן כללי
1.0		2.8	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387	7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387	7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387	7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות					0.000
17,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387	7387			5.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387	7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	7387	5 mg/L		7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	7387	5 mg/L		20.000
1,9	SM4500S2-F	קובץ התקנות 7387	7387			6.000
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387	7387			20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 28/01/19
תאריך אישור: 28/01/19 17:56

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

תעודת בדיקה SO19004830

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 13-14/1/19
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 28/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004830/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
10.00	6.00	7.43		PH-שטח
800		196	mg O2/L	COD כללי
400.0		60.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		141	mg/L	כלורידים
230		437	mg/L	נתרן- AA
50.0		35.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		40.0	mg/L	זרחן כללי
1.0		2.1	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע	 	דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
17,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			5.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.000
1,9	SM4500S2-F	קובץ התקנות 7387			6.000
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.000

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
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/01/19
תאריך אישור: 29/01/19 12:46

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

תעודת בדיקה SO19004400

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

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

תאריך דוח: 29/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 13/01/19
תאריך דיגום: 13/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004400/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		343.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
	70%TSS	194.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
10.00	6.00	8.40		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		2.350	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		0.240	mg/L	# בורון ICP-B
		0.090	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		51.300	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.070	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		4.040	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		27.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		8.760	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.070	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		56.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		7.560	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		14.200	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		8.040	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP-Si
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.120	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.060	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.220	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	20.000
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	20.000
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	20.000
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000

תאריך הדפסה: 29/01/19
תאריך אישור: 29/01/19 12:46

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

תעודת בדיקה SO19004400

אבטחת איכות

שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	% אי ודאות
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,2,9	קובץ התקנות 7387	0.000
SM 4500 H+B	17,2,9	קובץ התקנות 7387	3.500
SM 2540D	17,9	קובץ התקנות 7387	7.300
SM 2540E	1		0.000
נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1		0.000
USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		20.000
SM5520 F	1,9	קובץ התקנות 7387	25.000

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
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
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 במילואו 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 דיוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 14:37

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

תעודת בדיקה SO19005961

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון איילנד

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/01/19
תאריך דיגום: 16/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19005961/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		17.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		1,030	mg O2/L	COD כללי
	430		90	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		37.100	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		0.250	mg/L	# בורון ICP-B
	40.00		0.51	mg/L	דטרנגט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		2.88	mg/L	דטרנגט נוניוני
	10.00	6.00	6.65		PH-שטח
	400.0		191.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.000			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.000			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
2.500			קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000			קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח
3.500			קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.000			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנגט אניוני (MBAS)
3.000			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנגט נוניוני
0.000				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.000				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.000			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 לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- הערך המקסימום 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 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.

יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 17:43

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

תעודת בדיקה SO19005962

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון פארק - נתניה

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/01/19
תאריך דיגום: 16/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

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

מספר דגימה: SO19005962/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		15.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		244	mg O2/L	COD כללי
	430		57	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		24.200	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	40.00		1.80	mg/L	דטרנגט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		0.41	mg/L	דטרנגט נוניוני
	10.00	6.00	6.53		שטח PH-שטח
	400.0		59.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

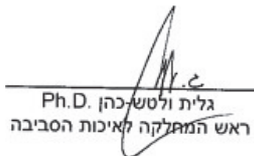
% אי ודאות	סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.000			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.000			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
2.500			קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000			קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח PH-שטח
3.500			קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.000			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנגט אניוני (MBAS)
3.000			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנגט נוניוני
0.000				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.000				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.000			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 לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- הערך המקסימום 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:51

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

תעודת בדיקה SO19004820

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מעדני רובינשטיין

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:10
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19004820/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		30.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		450	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.80		PH-שטח
400.0		46.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		160	mg/L	כלורידים
50.0		45.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
230		129	mg/L	נתרן-AA
15.0		13.7	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
17,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			5.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.000
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.000

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
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון הטנק.

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.


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 30/01/19
תאריך אישור: 30/01/19 11:20מי נתניה (2003) בע"מ
המחשב 3, ת.ד. 8422, א.ת. ספיר
נתניה

תעודת בדיקה SO19004399

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריהשם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:30תאריך דוח: 30/01/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 13/01/19
תאריך דיגום: 13/01/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 27/01/19 07:34

מספר דיגומה: SO19004399/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
430		173	mg/L	כלורידים
230		106	mg/L	נתרן-AA
800		569	mg O2/L	COD כללי
400.0		68.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.500			קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000			קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.500			קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.000				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
20.000			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוח.
- הערך המקסימום 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 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.


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:31

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

תעודת בדיקה SO19005289

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פז חברת נפט בע"מ

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/01/19
תאריך דיגום: 15/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

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

מספר דגימה: SO19005289/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		391	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.25		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.500	קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000	קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
0.000		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
25.000	קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
2	בהכרת משרד הבריאות
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 13:27

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

תעודת בדיקה SO19004819

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פלנטקס

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 13-14/1/19
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:25

תאריך דוח: 31/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/01/19
תאריך דיגום: 14/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004819/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		463	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		208	mg/L	BOD כללי
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
מיגל	1.0000		0.0744	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	400.0		114.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	105.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	10.00	6.00	7.70		PH-שטח
	50.0		32.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
	430		78	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		0.290	mg/L	# בורון ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			51.600	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.040	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.710	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			19.500	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			6.390	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		53.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		3.170	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			13.900	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			3.550	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	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
	4.0		2.2		COD/BOD יח

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000

תאריך הדפסה: 31/01/19
תאריך אישור: 31/01/19 13:27

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

תעודת בדיקה SO19004819

אבטחת איכות

בידוק	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.000
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סיליקה Si (צורן) ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.000
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			0.000
BOD כללי	SM 5210B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			6.000
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,2,9	קובץ התקנות 7387			2.500
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,2,9	קובץ התקנות 7387			0.000
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,2,9	קובץ התקנות 7387			3.500
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.300
DOX ככלורידים-P&T	SM 6200B	1,9	קובץ התקנות 7387			20.000
דיגום שפכים מורכב	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.000
חנקן קלדהל (TKN)	SM 4500 NorgC	1,9	קובץ התקנות 7387			6.000
יחוד COD/BOD		39	קובץ התקנות 7387			0.000
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,2,36	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
סריקת מתכת ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.000
שמן מינרלי	SM5520 F	1,9	קובץ התקנות 7387			25.000

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
2	בהכרת משרד הבריאות
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:51

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

תעודת בדיקה SO19004396

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קוסקוס מזון

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:40
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 13/01/19
תאריך דיגום: 13/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19004396/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
800		77	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		13.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		26	mg/L	כלורידים
230		20	mg/L	נתרן- AA
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
15.0		< 0.5	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			0.000
17,2,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
17,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			5.000
1,9	SM 4500 NorgC	קובץ התקנות 7387			6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.000
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.000

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
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון הטנק.

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 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 באחר קליטה, אלא אם צוין אחרת.


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 29/01/19
תאריך אישור: 29/01/19 12:46

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

תעודת בדיקה SO19005291

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קייטרינג כפיר

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:45
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 29/01/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 15/01/19
תאריך דיגום: 15/01/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19005291/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		79.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		7,125	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.10		PH-שטח
400.0		544.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		1,237	mg/L	כלורידים
230		788	mg/L	נתרן- AA
50.0		111.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		19.0	mg/L	זרחן כללי
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף גילוי/כימות	% אי ודאות
1,2,9	MERCK KIT SQ	7387	קובץ התקנות		2.500
1,2,9	SM 4500 H+B	7387	קובץ התקנות		0.000
17,2,9	SM 2540D	7387	קובץ התקנות		3.500
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.000
17,9	MERCK KIT SQ	7387	קובץ התקנות		5.000
1,9	SM 4500 NorgC	7387	קובץ התקנות		6.000
1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	7387	קובץ התקנות	5 mg/L	7.000
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	7387	קובץ התקנות	5 mg/L	20.000
1,9	SM5520 D	7387	קובץ התקנות		20.000

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
36	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון הטנק.

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 לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 27/01/19
תאריך אישור: 27/01/19 07:33

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

תעודת בדיקה SO19004398

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

תאריך דוח: 27/01/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 13/01/19
תאריך דיגום: 13/01/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:20
שעת הגעה: 15:30

מספר דגימה: SO19004398/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		70.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,325	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
400.0		342.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		292	mg/L	כלורידים
230		173	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.500			קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
0.000			קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.500			קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.000				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,2,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.000	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
20.000			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקסימום 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 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.


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **