

תאריך הדפסה: 28/04/19
תאריך אישור: 28/04/19 11:55

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

תעודת בדיקה SO19036818

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון איילנד

תאריך דוח: 28/04/19

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 14:10
שעת הגעה: 16:40

מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 28/04/19 10:45

מספר דיגומה: SO19036818/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		53.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		584	mg O2/L	COD כללי
	430		134	mg/L	כלורידים
מיגל	5.00		2.76	mg/L	דטרגנט נוניוני
	40.00		4.50	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
	10.00	6.00	6.78		PH-שטח
	400.0		121.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		ICP-שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		93.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-שתי מתכות-ICP
20.0			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 בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
- 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 כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמה הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 01/05/19
תאריך אישור: 01/05/19 14:06

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

תעודת בדיקה SO19038751

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית אריזה פרי אור (מהדרין
תנופורט בע"מ)
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 12:45

תאריך דוח: 01/05/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/04/19
תאריך דיגום: 14/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19038751/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.79		PH-שטח
COD/BOD>4		179	mg/L	BOD כללי
800		2,005	mg O2/L	COD כללי
400.0		1,136.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		63.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
230		47	mg/L	נתרן- AA
4.0		11.2		יסח' COD/BOD
430		72	mg/L	כלורידים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

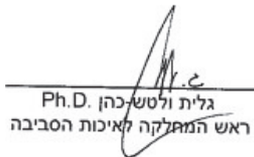
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
0.0			קובץ התקנות 7387	3,9		יסח' COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	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 מיגל)
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 המקס' 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 30/04/19
תאריך אישור: 30/04/19 14:00

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

תעודת בדיקה SO19039442

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

תאריך דוח: 30/04/19
מספר דגימות: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: מורכב 14-15/4/19
שעת דיגום: 10:40
שעת הגעה: 15:30

תאריך קליטה: 15/04/19
תאריך דיגום: 15/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19039442/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		< 10.00	mg/L		שמנים ושומנים
10.00	6.00	7.36			PH-שטח
800		121	mg O2/L		COD כללי
400.0		62.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
430		340	mg/L		כלורידים
230		337	mg/L		נתרן-AA
50.0		33.0	mg/L		תקן קלדהל (TKN)
15.0		20.7	mg/L		זרחן כללי
1.0		< 0.5	mg/L		סולפיד מומס
		בוצע			דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהל דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
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 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 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 דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 29/04/19
תאריך אישור: 29/04/19 17:14

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

תעודת בדיקה SO19039441

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

תאריך דוח: 29/04/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 15/04/19
תאריך דיגום: 15/04/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

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

מספר דיגום: SO19039441/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		45.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,245	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.59		PH-שטח
400.0		346.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		464	mg/L	כלורידים
230		286	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

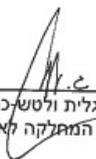
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
1,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.5	COD כללי
1,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			5.0	PH-שטח
17,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.5	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.0	דיגום שפכים - רחוק
1,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0	כלורידים
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.0	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
	9 הערך המקסימום 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואות 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:59

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

תעודת בדיקה SO19039438

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 07:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 12/05/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/04/19
תאריך דיגום: 15/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19039438/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		388	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		123	mg/L	BOD כללי
	400.0		62.0	mg/L	TSS מוצקים מרופים
		70%TSS	62.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	430		85	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	7.63		PH-שטח
	40.00		4.40	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		56.00	mg/L	דטרגנט נוניוני
	4.0		3.2		COD/BOD יחס
			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		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.210	mg/L	# בורון ICP-B
			0.080	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			70.900	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.013	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.320	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			4.410	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			9.330	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		41.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		1.440	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			11.000	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
			5.720	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.410	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.140	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0			7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:59

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

תעודת בדיקה SO19039438

אבטחת איכות

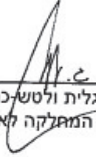
בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.0
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סיליקה Si (צורן) ICP-Si	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
BOD כללי	SM 5210B	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	6.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנות 7387	mg O2/L	4	2.5
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנות 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.5	3.5
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.3
דטררגנט אינוני (MBAS)	1.02552.0001 Merck Kit	1,9	קובץ התקנות 7387			9.0
דטררגנט נוניני	based on Merck Kit 1.01787.0001	1,9	קובץ התקנות 7387			3.0
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.0
COD/BOD on		39	קובץ התקנות 7387			0.0
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתנת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0

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

הערות

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


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:50

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

תעודת בדיקה SO19039437

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 07:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 12/05/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 15/04/19
תאריך דיגום: 15/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19039437/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		820	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		371	mg/L	BOD כללי
	400.0		132.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	132.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	430		114	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	8.09		PH-שטח
	40.00		4.50	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		58.60	mg/L	דטרגנט נוניוני
	4.0		2.2		COD/BOD יחס
			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		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.220	mg/L	# בורון ICP-B
			0.050	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			75.200	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		0.024	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.400	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			14.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			9.850	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		58.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		5.510	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			16.600	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
			5.930	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.410	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.300	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:50

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

תעודת בדיקה SO19039437

אבטחת איכות

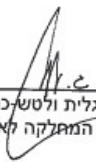
בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387			20.0
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סיליקה Si (צורן) ICP-Si	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387			20.0
BOD כללי	SM 5210B	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	6.0
COD כללי	MERCK KIT SQ	1,9	קובץ התקנות 7387	mg O2/L	4	2.5
PH-שטח	SM 4500 H+B	1,9	קובץ התקנות 7387			5.0
TSS מוצקים מרחפים	SM 2540D	17,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.5	3.5
VSS מוצקים נדיפים	SM 2540E	17,9	קובץ התקנות 7387			7.3
דטררגנט אינוני (MBAS)	1.02552.0001 Merck Kit	1,9	קובץ התקנות 7387			9.0
דטררגנט נוניני	based on Merck Kit 1.01787.0001	1,9	קובץ התקנות 7387			3.0
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.0
COD/BOD on1		39	קובץ התקנות 7387			0.0
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0
סריקת מתמת	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				20.0

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

הערות

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


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 22/04/19
תאריך אישור: 22/04/19 13:33

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

תעודת בדיקה SO19036811

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: במבו וילג'

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 16:40

תאריך דוח: 22/04/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19036811/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		78.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,119	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.72		PH-שטח
400.0		158.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		203	mg/L	כלורידים
230		101	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

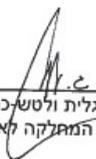
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	1,9			2.5	COD כללי
קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	1,9			5.0	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	SM 2540D	17,9			3.5	TSS מוצקים מרחפים
	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			0.0	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	1,36	mg/L	5	7.0	כלורידים
קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	SM5520 D	1,9			20.0	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
	9 הערך המקסימום 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 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:58

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

תעודת בדיקה SO19039443

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ח.ב.ר פולג השקעות - שטיפת
מכוניות קניון עיר ימים
שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 12/05/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 15/04/19
תאריך דיגום: 15/04/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19039443/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.55		PH-שטח
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		70%TSS	132.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	400.0		412.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	40.00		190.00	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		18.70	mg/L	דטרגנט נוניוני
					בצוע
					בצוע
	0.100		< 0.025	mg/L	ICP מתכות - רחוק
	25.000		24.500	mg/L	# כסף ICP-Ag
	0.100		< 0.010	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	1.500		< 0.200	mg/L	# ארסן ICP-As
			1.710	mg/L	# בורון ICP-B
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריום ICP-Ba
			251.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
	0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
	1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
			0.230	mg/L	# כרום ICP-Cr
	1.000		2.618	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			70.300	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			19.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		0.030	mg/L	# ליתיום ICP-Li
	1.000		42.700	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
			0.730	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		0.092	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		114.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		0.110	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		4.000	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.052	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			56.200	mg/L	# גופרית ICP-S
			0.130	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
			72.200	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		0.750	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.850	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			0.950	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		0.070	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		2.120	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כבץ ICP-Zn
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
20.0		 	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni

תאריך הדפסה: 12/05/19
תאריך אישור: 12/05/19 12:58

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

תעודת בדיקה SO19039443

אבטחת איכות

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרגנט נוניוני
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
25.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
- 9 הערך המקס' 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/04/19
תאריך אישור: 22/04/19 12:52

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

תעודת בדיקה SO19036817

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טיב טעם הכרמל נתניה

תאריך דוח: 22/04/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:20
שעת הגעה: 16:40

מספר דיגום: SO19036817/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		35.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		1,032	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.24		PH-שטח
400.0		114.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		612	mg/L	כלורידים
230		348	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

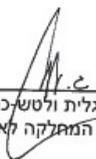
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
1,9	MERCK KIT SQ	קובץ התקנות 7387			2.5	COD כללי
1,9	SM 4500 H+B	קובץ התקנות 7387			5.0	PH-שטח
17,9	SM 2540D	קובץ התקנות 7387			3.5	TSS מוצקים מרחפים
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות				0.0	דיגום שפכים - רחוק
1,36	Based on SM 4500 CL-D	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0	כלורידים
1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
1,9	SM5520 D	קובץ התקנות 7387			20.0	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)
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 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 לדוגמת הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במילואות 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/05/19
תאריך אישור: 15/05/19 09:01

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

תעודת בדיקה SO19043565

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 28-29/4/19
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 15:30

תאריך דוח: 15/05/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 29/04/19
תאריך דיגום: 29/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19043565/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		42.00	mg/L	שמיים ושומנים
10.00	6.00	7.55		PH-שטח
800		2,230	mg O2/L	COD כללי
400.0		940.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		128	mg/L	כלורידים
230		67	mg/L	נתרן- AA
50.0		106.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)
15.0		17.2	mg/L	זרחן כללי
1.0		6.0	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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 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.
- י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/04/19
תאריך אישור: 22/04/19 13:18

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

תעודת בדיקה SO19036815

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דורות מרכז לשיקום גריאטריה

תאריך דוח: 22/04/19
מספר דיגום: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 16:40

תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19036815/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
800		1,250	mg O2/L	COD כללי	
400.0		110.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
430		323	mg/L	כלורידים	
230		193	mg/L	נתרן-AA	
10.00	6.00	5.72		PH-שטח	
250.00		24.00	mg/L	שמיים ושומנים	
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק	

אבטחת איכות

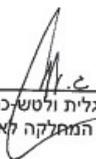
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5			קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5			קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
0.0				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
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 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 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


גלית ולטשניכהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/04/19
תאריך אישור: 22/04/19 13:30

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

תעודת בדיקה SO19036813

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

תאריך דוח: 22/04/19
מספר דיגום: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 16:40

תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19036813/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		212.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		2,470	mg O ₂ /L	COD כללי
10.00	6.00	6.92		PH-שטח
400.0		644.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		196	mg/L	כלורידים
230		106	mg/L	נתרן- AA
		בצוע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

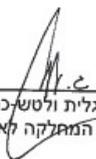
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	1,9			2.5	COD כללי
קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	1,9			5.0	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	SM 2540D	17,9			3.5	TSS מוצקים מרחפים
	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			0.0	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	1,36	mg/L	5	7.0	כלורידים
קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	SM5520 D	1,9			20.0	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
	9 הערך המקסימום 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 לדוגמת 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


גלית ולטשנין Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/04/19
תאריך אישור: 22/04/19 13:31

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

תעודת בדיקה SO19036812

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

תאריך דוח: 22/04/19
מספר דיגום: 1

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:40

תאריך קליטה: 07/04/19
תאריך דיגום: 07/04/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19036812/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		52.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,100	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.61		PH-שטח
400.0		1,218.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		215	mg/L	כלורידים
230		113	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

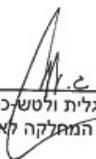
ביאורים	שיטת בדיקה	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות	בדיקה
קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	1,9			2.5	COD כללי
קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	1,9			5.0	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	SM 2540D	17,9			3.5	TSS מוצקים מרחפים
	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1			0.0	דיגום שפכים - רחוק
קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	1,36	mg/L	5	7.0	כלורידים
קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 Method 7000B	1,37	mg/L	5	20.0	נתרן- AA
קובץ התקנות 7387	SM5520 D	1,9			20.0	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
36	17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל) 36 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
37	37 לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבוה.
9	9 הערך המקסימום 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 לדוגמת 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 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.
י.	נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


גלית ולטשנין Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 24/04/19
תאריך אישור: 24/04/19 15:14

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

תעודת בדיקה SO19038755

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

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 12:45

תאריך דוח: 24/04/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 14/04/19
תאריך דיגום: 14/04/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19038755/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,008	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
10.00	6.00	6.91		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
2.5	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
0.0		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - רחוק
25.0	קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון הניסק.

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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

**** סוף תעודה ****