

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:35

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

תעודת בדיקה SO19062056

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סניף נתניה BBB

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:10
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062056/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		425.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,890	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.03		PH-שטח
400.0		1,440.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		666	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		433.000	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
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

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 דיווח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
י.	י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:34

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

תעודת בדיקה SO19062046

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אורדן
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:10
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19062046/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		535	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.10		PH-שטח
400.0		53.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		113	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		54.000	mg/L	# נתון ICP-Na
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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

- 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- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 01/07/19
תאריך אישור: 01/07/19 09:06

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

תעודת בדיקה SO19061102

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: ארקפה ישראל בע"מ

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

תאריך דוח: 01/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 16/06/19
תאריך דיגום: 16/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19061102/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
250.00		319.00	mg/L	שומנים ושומנים	
800		3,895	mg O2/L	COD כללי	
10.00	6.00	8.25		PH-שטח	
400.0		1,086.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
430		360	mg/L	כלורידים	
50.0		82.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)	
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP	
15.000		15.100	mg/L	# זרחן ICP-P	
230.000		265.000	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	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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 - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
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	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שומנים 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 רישיון 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 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- (#)


יולי'ה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 04/07/19
תאריך אישור: 04/07/19 13:59

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

תעודת בדיקה SO19061562

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית עוגיות מרוקאיות

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 16-17/6/19
שעת דיגום: 11:10
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 04/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/06/19
תאריך דיגום: 17/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19061562/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		14	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.02		PH-שטח
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		90	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		40.700	mg/L	# נתרן ICP-Na
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים מורכב

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
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	סריקת שתי מתכות-ICP
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 הסמכה, 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- (#)


יולי'ה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:28

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

תעודת בדיקה SO19061558

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מפעל

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 16-17/6/19
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/06/19
תאריך דיגום: 17/06/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19061558/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		20.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		995	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.82		PH-שטח
400.0		542.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		157	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
15.000		14.500	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		64.600	mg/L	# נתרן ICP-Na
50.0		125.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
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 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 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- (#)

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 12:18

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

תעודת בדיקה SO19061560

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טמפו שוחת מתקן

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: מורכב 16-17/6/19
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/06/19
תאריך דיגום: 17/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19061560/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		14.00	mg/L	שמיים ושומים
800		165	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.08		PH-שטח
400.0		68.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		220	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
15.000		24.100	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		356.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
50.0		40.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
1.0		0.6	mg/L	סולפיד מומס

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1.36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
6.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות-ICP
20.0			קובץ התקנות 7387	1.9	SM5520 D	שמיים ושומים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 17 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מגל)
- 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 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 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- (#)

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:37

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

תעודת בדיקה SO19062048

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן

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

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062048/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		51.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		717	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
400.0		117.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		130	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		69.800	mg/L	# נתן ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
17	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
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

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- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 09/07/19
תאריך אישור: 09/07/19 07:02

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

תעודת בדיקה SO19062857

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מ.ס.א נתניה שרותי רכב

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:50
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 09/07/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגום: SO19062857/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.08		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		26.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	26.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		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		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.110	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		95.900	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		0.009	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		1.140	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		16.100	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		24.400	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.030	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.012	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		48.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		3.180	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		8.310	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		13.700	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.420	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.080	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0

תאריך הדפסה: 09/07/19
תאריך אישור: 09/07/19 07:02

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

תעודת בדיקה SO19062857

אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	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	שטח PH
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
0.0				1		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 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 דיווח 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- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:04

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

תעודת בדיקה SO19062859

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062859/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.87		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		906.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	688.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		2.300	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.230	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		118.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.307	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		5.490	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		30.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		28.800	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.080	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.010	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		91.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		10.000	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.015	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		17.300	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		14.900	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		0.030	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.430	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.250	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.640	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.050	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אבץ ICP-Zn
20.0	1.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אלומיניום ICP-Al
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אנטימון ICP-Sb
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ארסן ICP-As
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# אשלגן ICP-K
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בדיל ICP-Sn
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריום ICP-Ba
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בריליום ICP-Be
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# גופרית ICP-S
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ונדיום ICP-V
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:04

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

תעודת בדיקה SO19062859

אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	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	שטח PH
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
0.0				1		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 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 דיווח 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- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:04

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

תעודת בדיקה SO19062862

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מוסכי רכב נתניה

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דיגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגימה: SO19062862/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.15		PH-שטח
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		712.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	316.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		5.360	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
		0.950	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		208.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.060	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.873	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		17.800	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		10.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		39.500	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.180	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.038	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		68.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.030	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		1.570	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		0.034	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		20.900	mg/L	# גופרית ICP-S
		0.040	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		27.800	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		0.180	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.790	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.240	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		1.900	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# בורן ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
# סטרונציום ICP-Sr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:04

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

תעודת בדיקה SO19062862

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	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	שטח PH
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
0.0				1		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 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 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 דיווח 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- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:09

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

תעודת בדיקה SO19062844

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון פלאס

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:10
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062844/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	800		1,435	mg O2/L	COD כללי
	400.0		178.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	430		358	mg/L	כלורידים
	10.00	6.00	9.89		PH-שטח
	1.0		לא התגלה*	mg/L	סולפיד מומס
	40.00		7.20	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		229.00	mg/L	דטרגנט נוניוני
			בוצע		ICP-שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		397.000	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	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	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
6.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
0.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-שתי מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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 רישיון העסק.

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

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:01

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

תעודת בדיקה SO19062847

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון פארק - נתניה

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:40

תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062847/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		340	mg O2/L	COD כללי
	430		105	mg/L	כלורידים
	40.00		3.05	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		4.30	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.25		PH-שטח
	400.0		77.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
	230.000		53.500	mg/L	# נתון ICP-Na
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
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
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	סריקת 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 מילודע 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 רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:04

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

תעודת בדיקה SO19062849

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון ריזנס

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062849/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		1,465	mg O2/L	COD כללי
	430		132	mg/L	כלורידים
	40.00		0.32	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		1.10	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	6.54		PH-שטח
	400.0		178.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		66.600	mg/L	# נתרן ICP-Na

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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
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 מתכות-ICP
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

- 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:03

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

תעודת בדיקה SO19062850

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מלון רזידנס ביץ

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062850/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		63.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		1,605	mg O2/L	COD כללי
	430		131	mg/L	כלורידים
	40.00		0.60	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		205.00	mg/L	דטרגנט נוניוני
	10.00	6.00	7.00		PH-שטח
	400.0		222.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B
	230.000		60.000	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	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
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
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	סריקת 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 מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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 המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/07/19
תאריך אישור: 09/07/19 07:04

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

תעודת בדיקה SO19062854

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

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:15
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 09/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062854/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
400.0		< 2.5	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	< 2.5	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
10.00	6.00	6.00		PH-שטח
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
430		לא התגלה*	mg/L	כלורידים
		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		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		< 0.025	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		< 2.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.039	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		< 2.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		< 2.000	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		2.550	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		< 2.000	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		< 2.000	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		< 0.025	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.090	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בידיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# בדיל ICP-Sn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ונדיום ICP-V	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# טיטניום ICP-Ti	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# כסף ICP-Ag	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0

תאריך הדפסה: 09/07/19
תאריך אישור: 09/07/19 07:04

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

תעודת בדיקה SO19062854

אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0	0.025	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	קודי COD כלי
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
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 גזיפים
0.0				1		דיגום שפכים - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדה (TKN)
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
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 לאתר 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 אינו מחליף את דרישת רישון העסק.
* לא התגלה (N.D.) - לא התגלה ערך מעל סף הגילוי (LOD) לפי שיטת הבדיקה.

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב. הבדיקות 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.
י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#)

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 11/07/19
תאריך אישור: 11/07/19 10:38

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

תעודת בדיקה SO19062043

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

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

תאריך דוח: 11/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062043/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		476.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		3,710	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.60		PH-שטח
400.0		1,015.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		256	mg/L	כלורידים
50.0		52.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
15.000		8.400	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		164.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

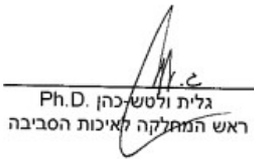
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	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 - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	חנקן קלדהל (TKN)
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	סריקת שתי מתכות-ICP
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 רישיון 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 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 המחלקה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 09:01

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

תעודת בדיקה SO19062060

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פרודג
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062060/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		28	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	7.30		PH-שטח
400.0		4.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
50.0		< 5.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
430		97	mg/L	כלורידים
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
		0.87	mS/cm	מוליכות
COD/BOD>4		ראה פרשנות	mg/L	BOD כללי
4.0		ראה פרשנות		יחס COD/BOD
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק
		בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		42.000	mg/L	# נתרן ICP-Na

פרשנות לדגימות

דגימה: SO19062060/1	
בדיקת BOD:	
בשל בעיה במעבדה לא ניתן לספק תוצאה לבדיקה זו.	
יחס COD/BOD:	
לא ניתן לספק תוצאה לבדיקה זו.	

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	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	10	3.7
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
דיגום שפכים - רחוק	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	1				0.0
חנקן קלדהל (TKN)	SM 4500 NorgC	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	5.0	6.0
יחס COD/BOD		39	קובץ התקנות 7387			0.0
כלורידים	Based on SM 4500 CL-D	1,36	קובץ התקנות 7387	mg/L	5	7.0
מוליכות	SM 2510B	17		mS/cm	0.02	1.0
סולפיד מומס	SM4500S2-F	1,9	קובץ התקנות 7387			6.0
סריקת שתי מתכות- ICP	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1				0.0
שמיים ושומנים	SM5520 D	1,9	קובץ התקנות 7387			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 היו ריכוז העולה על/200mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
37	לחילופין תקן המקסימום היו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבול.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישוי 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 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 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- (#)

גלית ולטש-כהן
Ph.D.

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 09:01

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

תעודת בדיקה SO19062060

ראש המעבדה מאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 08/07/19
תאריך אישור: 08/07/19 13:10

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

תעודת בדיקה SO19062853

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קוסקוס מזון

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 08/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 19/06/19
תאריך דיגום: 19/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062853/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים
800		501	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.51		PH-שטח
400.0		82.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
430		94	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
15.000		< 0.200	mg/L	# זרחן ICP-P
230.000		47.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

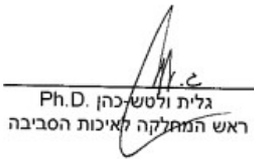
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# זרחן ICP-P
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנות 7387	1,9	MERCK KIT SQ	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 - רחוק
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
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	סריקת שתי מתכות-ICP
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 הסמכה, 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 המחלקה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:26

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

תעודת בדיקה SO19062050

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קייטרינג כפיר

שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 15:15

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 18/06/19
תאריך דיגום: 18/06/19
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19062050/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	250.00		227.00	mg/L	שמיים ושומנים
	800		2,105	mg O2/L	COD כללי
	430		301	mg/L	כלורידים
			בוצע		סריקת שתי מתכות-ICP
	230.000		264.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
	40.00		14.20	mg/L	דטרנגט אניוני (MBAS)
מיגל	5.00		2.48	mg/L	דטרנגט נוניוני
	10.00	6.00	6.05		PH-שטח
	400.0		244.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
			בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.200	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
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	שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
9.0			קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרנגט אניוני (MBAS)
3.0			קובץ התקנות 7387	1,9	based on Merck Kit 1.01787.0001	דטרנגט 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	סריקת 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 מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 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 המקס' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות 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.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 12:20

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

תעודת בדיקה SO19061555

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קפה קפה, מקדולנדס, צויקה,
נאמן יוסף, פיצה פרגו- שוחה מערבית קניון עיר
ימים
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:15
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 07/07/19

מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 17/06/19

תאריך דיגום: 17/06/19
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO19061555/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
250.00		105.00	mg/L	שמיים ושומנים
400.0		404.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,080	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	6.75		PH-שטח
430		173	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		78.900	mg/L	# נתון ICP-Na
		בוצע		דיגום שפכים - רחוק

אבטחת איכות

% אי ודאות	סף כימות/דינוח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 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 התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:36

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

תעודת בדיקה SO19061556

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון עיר ימים ניהול-ברז דיגום
יציאה ממגדלי הקירור
שם דוגם: שי גבעון 205
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:45
שעת הגעה: 15:45

תאריך דוח: 07/07/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 17/06/19
תאריך דיגום: 17/06/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19061556/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
430		387	mg/L	כלורידים
10.00	6.00	8.44		PH-שטח
800		21	mg O2/L	COD כללי
		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		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.230	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		202.000	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.005	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.034	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		7.520	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		52.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		0.028	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		162.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		1.620	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		26.600	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		29.000	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		1.290	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.050	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

בדיקה	שיטת בדיקה	ביאורים	תקן	תאור יחידה	סף כימות/דיווח MRL	% אי ודאות
# אבץ ICP-Zn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.050	20.0
# אלומיניום ICP-Al	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	1.000	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ארסן ICP-As	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.010	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# בריום ICP-Ba	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# בורון ICP-B	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.200	20.0
# בריליום ICP-Be	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.200	20.0
# סידן ICP-Ca	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# קדמיום ICP-Cd	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# קובלט ICP-Co	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כרום ICP-Cr	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נחושת ICP-Cu	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# ברזל ICP-Fe	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# כספית ICP-Hg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# אשלגן ICP-K	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# ליתיום ICP-Li	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# מגנזיום ICP-Mg	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# מנגן ICP-Mn	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# מוליבדן ICP-Mo	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# נתרן ICP-Na	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.005	20.0
# ניקל ICP-Ni	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,9	קובץ התקנות 7387	mg/L	0.025	20.0
# זרחן ICP-P	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1,37	קובץ התקנות 7387	mg/L	2.000	20.0
# עופרת ICP-Pb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# גופרית ICP-S	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	0.025	20.0
# אנטימון ICP-Sb	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0
# סלניום ICP-Se	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	1		mg/L	2.000	20.0

תאריך הדפסה: 07/07/19
תאריך אישור: 07/07/19 11:36

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

תעודת בדיקה SO19061556

אבטחת איכות

% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) - ICP
20.0	0.010	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
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
0.0				1	נוהלי דיוגם איכות מים משרד הבריאות	דיוגם שפכים - רחוק
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקה מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

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

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 רישיון 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 במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיוגם 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 דיווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)



יולי ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **