

תאריך הדפסה: 17/11/19
תאריך אישור: 17/11/19 07:11

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112236

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: י.בראון ובניו בע"מ- מכון תערוכות

תאריך דוח: 17/11/19
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות (#): דוד קיטור
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 19:55

מספר דגימה: SO19112236/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	8.90		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
400.0		5.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
4.0		2.0		יחס COD/BOD
430		56	mg/L	כלורידים
250.00		< 10.00	mg/L	שמנים ושומנים
50.0		< 5.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		0.58	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח
		בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
230.000		54.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
15.000		0.479	mg/L	# זרחן ICP-P

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
6.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
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
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
			קובץ התקנות 7387	3,9		יחס COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
					SM 2510B	מוליכות-בדיקת שטח
				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת שתי מתכות- ICP
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 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 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.
- יתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 16:27

פגעי הרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112238

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: י.בראון ובניו בע"מ- מכון תערוכות

שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 09/12/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגום: SO19112238/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	45	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	33.900	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות


% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
7.0		5 mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP

ביאורים לבדיקות

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

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- (#)


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 10:25

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112231

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניאל דרומי

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:00
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 09/12/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19112231/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.09		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			1.15	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח
	400.0		410.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	406.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		0.70	0.99		יחס VSS/TSS
	800		510	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		452	mg/L	BOD כללי
	4.0		1.1		יחס COD/BOD
	1.0		0.8	mg/L	סולפיד מומס
מיגל	1.0000		לא התגלה*	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	0.500		< 0.010	mg/L	ציאנידים
	430		108	mg/L	כלורידים
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			בוצע		סריקת מתכות-ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		1.290	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.010	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.223	mg/L	# בורן ICP-B
			0.196	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			156.000	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		0.115	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			3.190	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			46.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			25.600	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.270	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
	230.000		85.200	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		35.700	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		0.008	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			20.500	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
			10.300	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		0.032	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.690	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			0.034	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.656	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		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		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	# בורן ICP-B
20.0	0.200	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0	0.025	mg/L		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		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		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 10:25

פליגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112231

אבטחת איכות

% אי ודאות	סך כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0	0.010	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
6.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות	SM 5210B	כלי BOD
3.7	10	mg O2/L	7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	כלי COD
5.0			7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			7387	קובץ התקנות	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
20.0			7387	קובץ התקנות	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
					1	דיוגם איכות מים משרד הבריאות
					39	דיוגם שפכים - קרב
						COD/BOD יח
						VSS/TSS יח
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
					SM 2510B	מוליכות-בדיקת שטח
6.0			7387	קובץ התקנות	SM4500S2-F	סולפיד מומס
20.0					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP
					MERCK KIT SQ	ציאנידים
25.0			7387	קובץ התקנות	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)
 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.

* 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 במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
 ה. הדיוגם נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
 ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
 ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
 ח. הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
 ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
 י. נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב-(#)


 יודיה רישון
 מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/12/19
תאריך אישור: 12/12/19 06:57

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112227

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניאל דרומי
שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 12/12/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגום: SO19112227/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	41	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
	29.100	mg/L	# נתרן ICP-Na
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
5.000	0.045	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות


% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
20.0			1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
20.0			1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
20.0			1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
7.0		5 mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

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

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.
- 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 רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 10:26

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112219

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניאל צפוני

שם דוגם: יוסף חטיב.
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 09/12/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19112219/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.80 בוצע		PH-שטח
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			0.44 בוצע	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח
	400.0		84.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	72.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		0.70	0.86		יחס VSS/TSS
	800		582	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		235	mg/L	BOD כללי
	4.0		2.5		יחס COD/BOD
	1.0		< 0.5	mg/L	סולפיד מומס
מיגל	1.0000		0.0124	mg/L	DOX ככלורידים-P&T
	0.500		< 0.010	mg/L	ציאנידים
	430		236	mg/L	כלורידים
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			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	# ברום ICP-B
			0.048	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			54.700	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		0.044	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			0.364	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			59.900	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			11.700	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		143.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		12.800	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			20.100	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
			6.700	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.267	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.277	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		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		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	# ברום ICP-B
20.0	0.200	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0	0.025	mg/L		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		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		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 10:26

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112219

אבטחת איכות

% אי ודאות	סך כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ag כסף	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Hg כספית	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cr כרום	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Li ליתיום	
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mg מגנזיום	
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mo מוליבדן	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Mn מנגן	
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cu נחושת	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ni ניקל	
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Na נתרן	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sr סטרונציום	
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ca סידן	
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Si סיליקה (צורן)	
20.0	0.010	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Se סלניום	
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Pb עופרת	
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Cd קדמיום	
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Co קובלט	
6.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי	
3.7	10	mg O2/L	7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי	
5.0			7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH-שטח	
3.5	2.5	mg/L	7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
7.3			7387	קובץ התקנות	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים	
20.0			7387	קובץ התקנות	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T	
					1	דיגום שפכים - קרב	
					39	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	
						COD/BOD וי	
						VSS/TSS ויח	
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
					SM 2510B	מוליכות-בדיקת שטח	
6.0			7387	קובץ התקנות	SM4500S2-F	סולפיד מומס	
20.0					1	ICP-ממתכות	
					USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-ממתכות	
						MERCK KIT SQ	ציאנידים
25.0			7387	קובץ התקנות	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)
 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 רשיון העסק.

הערות

א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
 ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט 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 דיווח העדכני ביותר.
 ח. הפרשנות אינה תחת תחום ההסמכת 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: 19/11/19
תאריך אישור: 19/11/19 13:14

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112240

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי השרון

שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 19/11/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19112240/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.40		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
800		564	mg O2/L	COD כללי
400.0		94.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
250.00		54.00	mg/L	שמנים ושומנים
430		88	mg/L	כלורידים
		0.68	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		59.100	mg/L	# נתון ICP-Na

אבטחת איכות

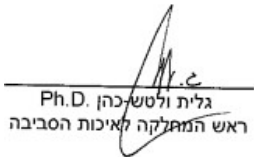
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.0	5	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
					SM 2510B	מוליכות-בדיקת שטח
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 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 המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 09/12/19
תאריך אישור: 09/12/19 16:29

פגעי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112242

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי השרון
שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 09/12/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגום: SO19112242/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	43	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	33.000	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות


% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
7.0		5 mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP

ביאורים לבדיקות

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

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.
- 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 תחום הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 12/11/19
תאריך אישור: 12/11/19 15:40

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112732

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים מאיר מזרח

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: מורכב 30-31.10.19
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 12/11/19
מספר דיגום: 2
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 31/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מספר דיגום: SO19112732/1				
תאור: מורכב				
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
400.0		141.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	139.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.99		יחס VSS/TSS
430		93	mg/L	כלורידים
		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	# בורן ICP-B
		0.040	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		46.600	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		0.044	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		0.650	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# נספית ICP-Hg
		27.300	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		11.200	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.030	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.005	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
230.000		55.900	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		10.500	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		16.400	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		4.860	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.200	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.490	mg/L	# אבץ ICP-Zn
40.00		1.80	mg/L	דטרנגט אניוני (MBAS)
		1.29	mS/cm	מוליכות
מספר דיגום: SO19112732/2				
תאור: חטף				
10.00		7.76		PH-שטח
40.0		26.0	°C	טמ' שפכים
800		1,055	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		457	mg/L	BOD כללי
4.0		2.3		יחס COD/BOD
250.00		226.00	mg/L	שמונים ושמונים
		1.40	mS/cm	מוליכות

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		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		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	# בורן ICP-B
20.0	0.200	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ברזל ICP-Fe
20.0	0.025	mg/L		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		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		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# טיטניום ICP-Ti

תאריך הדפסה: 12/11/19
תאריך אישור: 12/11/19 15:40

פליג' השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112732

אבטחת איכות


% אי ודאות	סוף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתרן ICP-Na
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
20.0	0.010	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
20.0	0.005	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
20.0	0.025	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
6.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	SM 5210B	כלי BOD
3.7	10	mg O2/L	7387	קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	כלי COD
5.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7.3			7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
9.0			7387	קובץ התקנות 7387	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני (MBAS)
						דיגום שפכים מורכב
5.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM 2550	טמפ' שפכים
			7387	קובץ התקנות 7387		יחס COD/BOD
			7387	קובץ התקנות 7387		יחס VSS/TSS
7.0	5	mg/L	7387	קובץ התקנות 7387	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1.0	0.02	mS/cm	7387	קובץ התקנות 7387	SM 2510B	מוליכות
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
20.0			7387	קובץ התקנות 7387	SM5520 D	שומנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

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

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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 11/12/19
תאריך אישור: 11/12/19 12:43

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112736

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית חולים מאיר מזרח

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 11/12/19
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 31/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגום: SO19112736/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	69	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
	43.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
0.200	0.009	mg/L	# מנגן ICP-Mn
5.000	1.380	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות


% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0			1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
20.0			1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
20.0			1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
20.0			1	USEPA 200.7	# נתרן ICP-Na
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
7.0		5 mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

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

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.
- 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 רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 13/11/19
תאריך אישור: 13/11/19 14:45

פליג'ה השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112733

אתר קליטה: מילואות
אתר דיגום: בית חולים מאיר מערב

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: מורכב 30-31.10.19
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:20

תאריך דוח: 13/11/19
מספר דיגום: 2
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 31/10/19
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מספר דיגום: SO19112733/1				
תאור: מורכב				
		בוצע		דיגום שפכים מורכב
400.0		129.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	118.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.91		יחס VSS/TSS
430		194	mg/L	כלורידים
		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	# בורן ICP-B
		0.040	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		58.900	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		0.029	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		0.740	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		19.900	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		14.400	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		133.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		4.980	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.005	mg/L	# עופרת Pb ICP-Pb
		22.500	mg/L	# גופרית S ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.010	mg/L	# סלניום ICP-Se
		6.950	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.280	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.330	mg/L	# אבץ ICP-Zn
40.00		2.60	mg/L	דטרגנט אניוני (MBAS)
		1.35	mS/cm	מוליכות
מספר דיגום: SO19112733/2				
תאור: חטף				
10.00		7.40		PH-שטח
40.0		26.0	°C	טמ' שפכים
800		706	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		274	mg/L	BOD כללי
4.0		2.6		יחס COD/BOD
250.00		31.00	mg/L	שמונים ושמונים
		1.54	mS/cm	מוליכות

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
# 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 S 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

תאריך הדפסה: 13/11/19
תאריך אישור: 13/11/19 14:45

פליג השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112733

אבטחת איכות

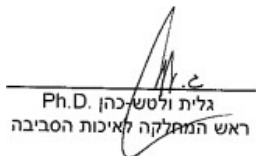
% אי ודאות	סך כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
20.0	0.025	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES 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
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנות 7387	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
6.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
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
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)
			קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים מורכב
5.0			קובץ התקנות 7387	1,9	SM 2550	טמפ' שפכים
			קובץ התקנות 7387	39		יחס COD/BOD
			קובץ התקנות 7387			יחס VSS/TSS
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
1.0	0.02	mS/cm	קובץ התקנות 7387	17	SM 2510B	מוליכות
20.0			קובץ התקנות 7387	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת 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 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
ב.	הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
ג.	התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
ד.	יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
ה.	הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
ו.	הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך 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- (#)


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 14/11/19
תאריך אישור: 14/11/19 13:40

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO19112239

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: י.בראון ובניו בע"מ- מכון תערוכות

שם דוגם: גיל שטיינברג- ES970
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 19:55

תאריך דוח: 14/11/19
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 31/10/19
תאריך דיגום: 30/10/19
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO19112239/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	9.00		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
400.0		10.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		45	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		21	mg/L	BOD כללי
4.0		2.1		יחס COD/BOD
430		48	mg/L	כלורידים
250.00		< 10.00	mg/L	שומנים ושומנים
50.0		52.0	mg/L	תנקן קלדהל (TKN)
		0.98	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח
		בוצע		סריקת שתי מתכות- ICP
230.000		77.200	mg/L	# נתנן ICP-Na
15.000		0.713	mg/L	# זרחן ICP-P

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	# נתנן ICP-Na
6.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 5210B	BOD כללי
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
				1		דיגום שפכים - קרוב
6.0	5.0	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תנקן קלדהל (TKN)
			קובץ התקנות 7387	39		יחס COD/BOD
7.0	5	mg/L	קובץ התקנות 7387	1,36	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
					SM 2510B	מוליכות-בדיקת שטח
				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 המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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

** סוף תעודה **