

תאריך הדפסה: 16/07/20
תאריך אישור: 16/07/20 13:36

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067676

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: YES

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 16/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO20067676/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	7.50		PH-שטח	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
800		355	mg O2/L	COD כללי	
400.0		90.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
250.00		29.00	mg/L	שומנים ושומנים	
430		174	mg/L	כלורידים	
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP	
230.000		77.000	mg/L	# נתן ICP-Na	

אבטחת איכות


% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	7387 קובץ התקנת	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	7387 קובץ התקנת	1,41,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			7387 קובץ התקנת	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	7387 קובץ התקנת	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7.0	5	mg/L	7387 קובץ התקנת	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			7387 קובץ התקנת	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 הגבחה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבחה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 08:11

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067689

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: YES

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO20067689/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	113	mg/L	כלורידים
	58.500	mg/L	נתרן-ICP-Na-במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

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

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 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: 20/07/20
תאריך אישור: 20/07/20 08:26

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067675

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אחלה

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 20/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO20067675/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.61		PH-שטח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
800		15,075	mg O2/L	COD כללי
400.0		4,230.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
250.00		3,461.00	mg/L	שמיים ושומנים
430		3,039	mg/L	כלורידים
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		784.000	mg/L	# נתן ICP-Na
		8.94	mS/cm	מוליכות-בדיקת שטח

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	# נתן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,41,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
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	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 הגבה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 08:03

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067674

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אחלה

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 13:20
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO20067674/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	113	mg/L	כלורידים
	59.200	mg/L	נתרן-ICP-Na-במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

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

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 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: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 09:54

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067682

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טן חברה לדלק עתיר ידע

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO20067682/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	5.67			PH-שטח
		בוצע			דיגום שפכים - קרוב
800		1,598	mg O2/L		COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L		שמן מינרלי

אבטחת איכות


% אי ודאות	MRL סף כימות/דיווח	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
3.7	10	mg O2/L	7387	1,41,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
				1		דיגום שפכים - קרוב
25.0			7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1 | בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
9 | הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)


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

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 09:00

פליג'ה השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067681

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרי

תאריך דווח: 12/07/20
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:25
שעת הגעה: 16:00

מספר דיגומה: SO20067681/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	6.60			PH-שטח
		בוצע			דיגום שפכים - קרוב
800		815	mg O2/L		COD כללי
400.0		90.0	mg/L		TSS מוצקים מרחפים
250.00		40.00	mg/L		שומנים ושומנים
430		172	mg/L		כלורידים
		בוצע			סריקת מתכת אחת-ICP
230.000		101.000	mg/L		# נתון ICP-Na

אבטחת איכות

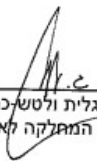
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,41,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
				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
20.0				1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
20.0			קובץ התקנת 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 הגבחה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבחה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

הערות

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


גלית ולטשניכהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 08:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067678

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרי

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:20
שעת הגעה: 16:00

מספר דגימה: SO20067678/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	110	mg/L	כלורידים
	56.200	mg/L	נתרן-ICP-Na-במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

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

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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.
- נתונים שהתקבלו מהלקוח מסומנים ב- (#)



יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 09:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067679

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סנדיסק

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO20067679/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	8.20		PH-שטח	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
400.0		142.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים	
800		345	mg O2/L	COD כללי	
430		230	mg/L	כלורידים	
250.00		50.00	mg/L	שמנים ושומנים	
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP	
230.000		99.000	mg/L	# נתן ICP-Na	

אבטחת איכות

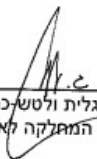
% אי ודאות	סף כימות/דיווח MRL	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
20.0	2.000	mg/L	קובץ התקנת 7387	1,37	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתן ICP-Na
3.7	10	mg O2/L	קובץ התקנת 7387	1,41,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
5.0			קובץ התקנת 7387	1,9	SM 4500 H+B	שטח PH
3.5	2.5	mg/L	קובץ התקנת 7387	17,9	SM 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
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 הגבנה.
37	לחילופין תקן המקסימום הינו ריכוז העולה על/130mg מעל המים המסופקים לפי הגבנה.
9	הערך המקסימום הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


גלית ולטשניכהן Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 12/07/20
תאריך אישור: 12/07/20 08:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO20067677

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: סנדיסק

שם דוגם: ג'ואד חטיב זויהד- 779
סוג דיגום: חטף
שעת דיגום: 11:50
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 12/07/20
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 30/06/20
תאריך דיגום: 30/06/20
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO20067677/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	108	mg/L	כלורידים
	55.200	mg/L	נתרן-ICP-Na-במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

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

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 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 ****