

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 12:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020403

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים חניון 5

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020403/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.15		PH-שטח
		1.14	mS/cm	מוליכות
400.0		239.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,095	mg O2/L	COD כללי
250.00		166.00	mg/L	שמיים ושומנים
		155	mg/L	כלורידים
		144	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 12:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020403

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים חניון 5

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020403/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.15		PH-שטח
		1.14	mS/cm	מוליכות
400.0		239.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,095	mg O2/L	COD כללי
250.00		166.00	mg/L	שמיים ושומנים
		155	mg/L	כלורידים
		144	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 10:55

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020405

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים - קפה גרג

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020405/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.61		PH-שטח
		0.43	mS/cm	מוליכות
400.0		211.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		278	mg O2/L	COD כללי
250.00		71.00	mg/L	שמיים ושומנים
		41	mg/L	כלורידים
		41	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 11:59

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020398

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים ארומה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020398/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.95		PH-שטח
		1.65	mS/cm	מוליכות
400.0		383.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,242	mg O2/L	COD כללי
250.00		51.00	mg/L	שמיים ושומנים
		136	mg/L	כלורידים
		76	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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 לאתר ביצוע מילודע בלבד (ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 12:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020403

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים חניון 5

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020403/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.15		PH-שטח
		1.14	mS/cm	מוליכות
400.0		239.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,095	mg O2/L	COD כללי
250.00		166.00	mg/L	שמיים ושומנים
		155	mg/L	כלורידים
		144	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
2	בהכרת משרד הבריאות
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/03/18
תאריך אישור: 15/03/18 08:58

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020400

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים ארומה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:45
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18020400/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	35	mg/L	כלורידים
	26	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 12:02

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020403

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים חניון 5

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020403/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.15		PH-שטח
		1.14	mS/cm	מוליכות
400.0		239.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,095	mg O2/L	COD כללי
250.00		166.00	mg/L	שמיים ושומנים
		155	mg/L	כלורידים
		144	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 10:55

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020405

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים - קפה גרג

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020405/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.61		PH-שטח
		0.43	mS/cm	מוליכות
400.0		211.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		278	mg O2/L	COD כללי
250.00		71.00	mg/L	שמיים ושומנים
		41	mg/L	כלורידים
		41	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 10:55

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020405

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: קניון ערים - קפה גרג

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 27/02/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18020405/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.61		PH-שטח
		0.43	mS/cm	מוליכות
400.0		211.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		278	mg O2/L	COD כללי
250.00		71.00	mg/L	שמיים ושומנים
		41	mg/L	כלורידים
		41	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות
- 9 הערך המקסי' 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 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 25/03/18
תאריך אישור: 25/03/18 09:54

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020627

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רחיצת רכב יגאל שוחה 1

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 16:00

תאריך דווח: 25/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18020627/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.11		PH-שטח
		0.99	mS/cm	מוליכות
400.0		54.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	27.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.50		יחס VSS/TSS
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
		בוצע		סריקת מתכות- ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		6.600	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		0.240	mg/L	# בורון ICP-B
		0.230	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		67.100	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		< 0.025	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.150	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		7.240	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		8.280	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		12.900	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.370	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		123.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.030	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		18.500	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		46.700	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		9.890	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.310	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.150	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.210	mg/L	# אבץ ICP-Zn

אבטחת איכות

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

תאריך הדפסה: 25/03/18
תאריך אישור: 25/03/18 09:54

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020627

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתחן ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סלניום ICP-Se
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# עופרת ICP-Pb
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קדמיום ICP-Cd
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# קובלט ICP-Co
קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
קובץ התקנות 7387			VSS/TSS on1
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות ICP
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)
2	בהכרת משרד הבריאות
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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
ז.	התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דוח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


יוליה רייס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 19/03/18
תאריך אישור: 19/03/18 10:52פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020629

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רחיצת רכב יגאל שוחה 1שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:00
שעת הגעה: 16:00תאריך דוח: 19/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18020629/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
5.000	0.043	mg/L	# אבץ ICP-Zn
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.020	mg/L	# נחושת ICP-Cu
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

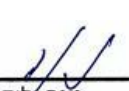
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	# אבץ ICP-Zn
1	USEPA 200.7	# מנגן ICP-Mn
1	USEPA 200.7	# נחושת ICP-Cu
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

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 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.



נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 20/03/18
תאריך אישור: 20/03/18 12:44

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020647

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 20/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18020647/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.72		PH-שטח
		1.70	mS/cm	מוליכות
400.0		157.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		966	mg O2/L	COD כללי
		180	mg/L	כלורידים
		110	mg/L	נתרן- AA
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
250.00		59.00	mg/L	שומנים

אבטחת איכות

סף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
			17,2	SM 2510B	מוליכות
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM5520 D	שומנים
		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)
2	בהכרת משרד הבריאות
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רשיון העסק.

הערות

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

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 15/03/18
תאריך אישור: 15/03/18 09:40

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18020651

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: רמי לוי שיווק השקמה

שם דוגם: אילן שליידר 1649
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 16:00

תאריך דוח: 15/03/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/02/18
תאריך דיגום: 28/02/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18020651/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	38	mg/L	כלורידים
	24	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA 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 הסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכה 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****