

תאריך הדפסה: 02/07/17
תאריך אישור: 02/07/17 12:39

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054302

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי השרון

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 02/07/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17054302/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.77		PH-שטח
400.0		171.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,235	mg O2/L	COD כללי
250.00		61.00	mg/L	שמיים ושומים
		179	mg/L	כלורידים
		116	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

סך 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	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		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 מיגל)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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 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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/06/17
תאריך אישור: 25/06/17 13:25

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054305

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אולמי השרון
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 25/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO17054305/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	92	mg/L	כלורידים
	57	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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:43

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063479

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אושי לנד- מאסף מזרחי

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: אושי לנד
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063479/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	8.40		PH-שטח
400.0		400.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		904	mg O2/L	COD כללי
250.00		134.00	mg/L	שמיים ושומנים
		221	mg/L	כלורידים
		135	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
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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 19/07/17
תאריך אישור: 19/07/17 14:47

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063476

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אושי לנד- מאסף מזרחי

תאריך דוח: 19/07/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: חן זרביב 3016
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:30
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063476/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	93	mg/L	כלורידים
	56	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

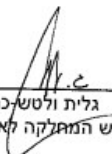
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים

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 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 20/07/17
תאריך אישור: 20/07/17 11:17

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063552

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אושי לנד- מאסף מערבי

תאריך דוח: 20/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: אושי לנד - מאסף מערבי
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקור
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:50
שעת הגעה: 18:00

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 19/07/17 15:34

מספר דגימה: SO17063552/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.18		PH-שטח
400.0		522.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,585	mg O2/L	COD כללי
250.00		284.00	mg/L	שמיים ושומנים
		401	mg/L	כלורידים
		245	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
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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:44

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063528

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית גיל פז בע"מ

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: בית גיל פז
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורב
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:10
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063528/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	8.19		PH-שטח
400.0		288.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
4.0		2.1		יח' COD/BOD
800		531	mg O2/L	COD כללי
COD/BOD>4		256	mg/L	BOD כללי
		126	mg/L	כלורידים
		86	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
250.00		60.00	mg/L	שמיים ושומנים

אבטחת איכות

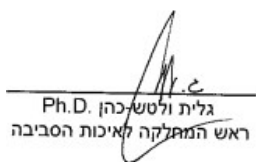
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורון ICP-B
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387		Based on SM 4500 CL-D	יח' COD/BOD
5	mg/L		1,2	USEPA SW 846 Method 7000B	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	נתרן-AA
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת-ICP
		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)
- בהרכת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון העסק.

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 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 19/07/17
תאריך אישור: 19/07/17 13:34

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063522

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: בית גיל פז בע"מ

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:10
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 19/07/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 18/07/17 13:18

מספר דגימה: SO17063522/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	64	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת
400	106	mg/L	כלורידים

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 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.


יוליח ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה
** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/06/17
תאריך אישור: 27/06/17 11:33

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054311

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דור אנרגייה
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 27/06/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17054311/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.70		PH-שטח
800		1,045	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.


נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/06/17
תאריך אישור: 27/06/17 11:14

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054324

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלק מנטה קמעונאות דרכים
בע"מ-תעש
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:00
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 27/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17054324/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.90		PH-שטח
800		358	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.


נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/06/17
תאריך אישור: 27/06/17 11:15

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054335

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלק מנטה קמעונאות דרכים בע"מ

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:10
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 27/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17054335/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.70		PH-שטח
800		240	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- המעבדה פועלת לפי נהלי 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 19/07/17
תאריך אישור: 19/07/17 14:52

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063493

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הדייקן

תאריך דוח: 19/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: הדייקן
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:50
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063493/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	99	mg/L	כלורידים
	59	mg/L	נתרן- AA במים
5.000	0.102	mg/L	ICP-Zn #
0.200	< 0.005	mg/L	ICP-Mn #
1.400	< 0.005	mg/L	ICP-Cu #
	בוצע		דיגום מי רשת
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות- ICP

אבטחת איכות

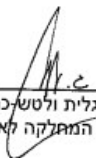
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	USEPA 200.7	ICP-Zn #
		1	USEPA 200.7	ICP-Mn #
		1	USEPA 200.7	ICP-Cu #
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים
		1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות- 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:53

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063500

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: הדייקן

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דיגומות: 1
תאור דוגמאות: הדייקן
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:50
שעת הגעה: 18:00

מספר דיגומה: SO17063500/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.92		PH
400.0		5.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		< 10	mg O2/L	COD כללי
		97	mg/L	כלורידים
		49	mg/L	נתרן- AA
1.0		< 0.5	mg/L	סולפיט מומס
	70%TSS	5.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	1.00		יסת VSS/TSS
4.0		2.0		יסת COD/BOD
COD/BOD>4		< 5	mg/L	BOD כללי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Ag # כסף
25.000		< 1.000	mg/L	ICP-Al # אלומיניום
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-As # ארסן
1.500		< 0.200	mg/L	ICP-B # בורון
		0.080	mg/L	ICP-Ba # בריום
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Be # בריליום
		70.500	mg/L	ICP-Ca # סידן
0.100		< 0.025	mg/L	ICP-Cd # קדמיום
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Co # קובלט
		0.040	mg/L	ICP-Cr # כרום
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Cu # נחושת
		0.390	mg/L	ICP-Fe # ברזל
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Hg # כספית
		5.820	mg/L	ICP-K # אשלגן
0.300		< 0.025	mg/L	ICP-Li # ליתיום
		33.300	mg/L	ICP-Mg # מגנזיום
1.000		< 0.025	mg/L	ICP-Mn # מנגן
0.150		< 0.025	mg/L	ICP-Mo # מוליבדן
0.500		0.030	mg/L	ICP-Ni # ניקל
15.000		0.410	mg/L	ICP-P # זרחן
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-Pb # עופרת
		10.300	mg/L	ICP-S # גופרית
		< 0.025	mg/L	ICP-Sb # אנתיון
0.050		< 0.025	mg/L	ICP-Se # סלניום
		5.510	mg/L	ICP-Si (צורן) # סיליקה
2.000		< 0.025	mg/L	ICP-Sn # בדיל
		0.610	mg/L	ICP-Sr # סטרונציום
		< 0.025	mg/L	ICP-Ti # טיטניום
0.500		< 0.025	mg/L	ICP-V # ונדיום
3.000		0.330	mg/L	ICP-Zn # אבץ

אבטחת איכות

ספ גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Zn # אבץ
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Al # אלומיניום
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sb # אנתיון
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-As # ארסן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-K # אשלגן
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Sn # בדיל
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-B # בורון
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Fe # ברזל
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ba # בריום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Be # בריליום
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-S # גופרית
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-V # ונדיום
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-P # זרחן
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-Ti # טיטניום

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:53

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063500

אבטחת איכות


סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כסף ICP-Ag
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כספית ICP-Hg
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# כרום ICP-Cr
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ליתיום ICP-Li
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מגנזיום ICP-Mg
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מוליבדן ICP-Mo
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# מנגן ICP-Mn
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נחושת ICP-Cu
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			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 (צור) 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 5210B	BOD כללי
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
			1		דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387			נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
		קובץ התקנות 7387			COD/BOD on1
					VSS/TSS on1
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	לורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתן- AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM4500S2-F	סולפיד מומס
			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).
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דיוח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תעודת בדיקה: 348070

Replacement Report

תעודה זאת מחליפה קודמת 347338

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: פלגי שרון בע"מ	שם:
כתובת: תע"ש 22 ת.ד. 2034	טלפון:
עיר: כפר סבא	סולרי:
מיקוד: 44641	פקס:

הזמנת עבודה: D120617-0109	מועד הגעת הדגימות	מס' טופס הנטילה	טופס נטילה של הלקוח
12/06/2017 18:53:00	מועד דיגום: 12/06/2017 16:49:00	מספר הדגימה: 454738	הערות תקן: 112
דגם ע"י גיא בן שלמה- דוגם מוסמך ע"י משרד הבר			

תיאור הדגימה:	שפכי מפעל - טבע תעשייתי לאחר מתקן טיפול - שוחה	מספר הדגימה:	תנאי שמירת הדגימה וההובלה:	מועד דיגום:	מקורר
112	הערת תקן:	454738	מקורר	12/06/2017 16:49:00	מקורר

הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
(1)	SM5210B ; The oxygen measurement is based on: SM 4500 O C & SM 4500 O G		mg/L		1392	צח"ב - BOD
(1)	SM 4500 CI-B		mg/L	≤ 430	405.00	כלורידים
(1)	In house procedure;Based on: SM 5220D		mg/L	≤ 800	2295	צח"כ - COD
	In house procedure;Based on:EPA 8260		mg/L			DOX (ב -GC/Head Space)
		<0.025	mg/L		Not Detected	1,1-DiChloroethene
		<0.025	mg/L		Not Detected	BromoBenzene
		<0.025	mg/L		Not Detected	BromoChloroMethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	BromodiChloroMethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	Bromoform
		<0.025	mg/L		Not Detected	Carbon Tetrachloride
		<0.025	mg/L		Not Detected	Chlormethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	Chlorobenzene
		<0.025	mg/L		Not Detected	Chloroethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	Chloroform
		<0.025	mg/L		Not Detected	ChloroToluene-2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	ChloroToluene-4-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dibromo-3-chloropropane-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiBromoChloroMethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dibromoethane-1,2-

		<0.025	mg/L		Not Detected	DiBromoMethane
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroBenzene-1, 4-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dichlorobenzene-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroBenzene-1,3-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroEthane-1,1-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dichloroethane-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroEthene cis-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroEthene trans-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	DiChloroPropane- 2, 2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dichloropropane-1,2-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dichloropropene trans-1,3-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Dichloropropene Cis-1,3-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Methylene Chloride
		<0.025	mg/L		Not Detected	Tetrachloroethane 1,1,2,2
		<0.025	mg/L		Not Detected	Tetrachloroethane-1,1,1,2
		<0.025	mg/L		Not Detected	TetraChloroEthylene
			mg/L	≤ 1	Not Detected	Total DOX
		<0.025	mg/L		Not Detected	TriChloroEthane-1,1,1-
		<0.025	mg/L		Not Detected	Trichloroethane-1,1,2 -
		<0.025	mg/L		Not Detected	Trichloroethene (Trichloroethylene)
(1)	SM 5520B	<5	mg/L	≤ 250	<5	שמנים ושומונים גרבימטרית
	SM 3120B					סריקת מתכות
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.1	<0.050	כסף (Ag) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 25	<0.050	אלומיניום (Al) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.1	<0.050	ארסן (As) 2/
(1)		<0.300	mg/L	≤ 1.5	<0.300	בורון (B) 2/
(1)		<0.030	mg/L		0.191	באריום (Ba) 1/
(1)		<0.010	mg/L	≤ 0.5	<0.010	בריליום (Be) 1/
(1)		<1.000	mg/L		118.563	סידן (Ca) 3/
(1)		<0.010	mg/L	≤ 0.1	<0.010	קדמיום (Cd) 2/
(1)		<0.030	mg/L	≤ 1	<0.030	קובלט (Co) 1/
(1)		<0.030	mg/L		<0.030	כרום (Cr) 1/
(1)		<0.030	mg/L	≤ 1	0.077	נחושת (Cu) 2/
(1)		<0.050	mg/L		0.689	ברזל (Fe) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.05	<0.050	כספית (Hg) 1/
(1)		<1.000	mg/L		195.098	אשלגן (K) 3/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.3	<0.050	ליתיום (Li) 2/
(1)		<1.000	mg/L		65.101	מגנזיום (Mg) 2/
(1)		<0.030	mg/L	≤ 1	<0.030	מנגן (Mn) 2/
(1)		<0.030	mg/L	≤ 0.15	<0.030	מוליבדן (Mo) 1/
(1)		<1.000	mg/L	≤ 230	189.774	נתרן (Na) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.5	<0.050	ניקל (Ni) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.5	<0.050	עופרת (Pb) 2/
(1)		<0.500	mg/L		35.696	גופרית (S) 2/
(1)		<0.050	mg/L		<0.050	אנטימון (Sb) 1/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.05	<0.050	סלניום (Se) 1/
			mg/L		14.041	צורן (Si) 2/
(1)		<0.050	mg/L	≤ 2	<0.050	בדיל (Sn) 1/

(1)		<0.030	mg/L		0.828	סטרונציום 2/ (Sr)
(1)		<0.050	mg/L		0.127	טיטניום 1/ (Ti)
(1)		<0.030	mg/L		<0.030	תליום 1/ (Tl)
(1)		<0.050	mg/L	≤ 0.5	<0.050	ונדיום 1/ (V)
(1)		<0.050	mg/L	≤ 3	<0.500	טונגסטן 1/ (W)
(1)		<0.050	mg/L	≤ 3	0.067	אבץ 2/ (Zn)
(1)	SM 5520F [2]	<5	mg/L	≤ 20	<5	(פחמימנים) (שמן מינרלי) תוצאה סופית
			-		12.001	חנקן כללי מחושב כ-N Total N
(1)	SM 4500 NO2-B	<0.001	mg/L		<0.001	ניטריט כ-N
	Home method for Nitrate in high organic environment	<0.2	mg/L		<0.2	ניטראט כ N (NAS)
(1)	SM 4500 H+B		pH units	6 ≤ ≤ 10	8.44	ערך הגבה (pH)
(1)	In house procedure;Based on kit procedures		mg/L	≤ 15	61.2	זרחן כ - P בקיט
(1)	SM 4500 S2-F		mg/L		<0.50	סולפיד מומס
(1)	SM 4500 NorgB		mg/L	≤ 50	11.8	חנקן קילדהל כ-N
		<0.3	ppm	≤ 20	<0.3	(FTIR, Blue Book Method) שמן מינרלי
(1)	SM 2540D	<1	mg/L		491.0	כלל מוצקים מרחפים ב 103 עד 105
(1)	SM 2540E	<1	mg/L		277.0	מוצקים מרחפים ב550- מ"צ
	SM 2540C	<1	mg/L		214	מוצקים מרחפים נדיפים

הערות

דוגמה נבדקה בשטח ע"י הלקוח:
הגבה: 8.34
טמפרטורה: 33

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות".
- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).

Aviad Maimon Environment Department Manager

Dmitry Pergament ICP department lab analyst

Lush Cernes Food Chemistry and Pesticide Departments Manager

Ludmila Eiderman ICP department team leader

Nazi Botershvili Environment department team leader

Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תעודת בדיקה: 348070

Replacement Report

תעודה זאת מחליפה קודמת 347338

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: פלגי שרון בע"מ	שם:
כתובת: תע"ש 22 ת.ד. 2034	טלפון:
עיר: כפר סבא	סולריו:
מיקוד: 44641	פקס:

הזמנת עבודה: D120617-0109	מועד הגעת הדגימות	מס' טופס הנטילה	טופס נטילה של הלקוח
12/06/2017 18:53:00	מועד דיגום: 12/06/2017 16:49:00	מספר הדגימה: 454739	הערת תקן: 325
דגם ע"י	מקורר	מספר הדגימה: 454739	הערת תקן: 325

תיאור הדגימה:	מי רקע - טבע תעשייתי לאחר מתקן טיפול - שוחה	מועד דיגום:	מקורר	תנאי שמירת הדגימה וההובלה:	מספר הדגימה:	הערת תקן:
מספר הדגימה: 454739	מי רקע - טבע תעשייתי לאחר מתקן טיפול - שוחה	12/06/2017 16:49:00	מקורר	מספר הדגימה: 454739	454739	325
בדיקה	תוצאה	תחום מותר	יחידת מידה	*LOQ	שיטה	הערות
כלורידים	123.00	≤ 400	mg/L		SM 4500 Cl-B	(1)(2)
סריקת מתכות חלקית					SM 3120B	
נחושת (Cu)	0.006	≤ 1.4	mg/L	<0.004		(1) (2)
מנגן (Mn)	0.051	≤ 0.2	mg/L	<0.010		(1)
נתרן (Na)	246.773		mg/L	<0.500		(1) (2)
אבץ (Zn)	0.752	≤ 5	mg/L	<0.004		(1)

הערות

- התוצאות מתייחסות לפריט הנבדק בלבד.
- האסמכתא לערכי "תחום מותר" מצוינת כהערה.
- יש להתייחס אל המסמך במלואו ואין להעתיק ממנו אל מסמכים אחרים.
- אבות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי תקן ISO/IEC 17025 ועקיבים לאבות מידה לאומיים או בינלאומיים.
- LOQ : משמעו גבול הכימות של שיטת הבדיקה.
- מסמך זה הועבר לשימוש הבלעדי של הלקוח הנמען. לא ניתן להשתמש במסמך, שם החברה, או שם של אחד מעובדיה לצורכי פרסום, מכירות, ללא קבלת אישור בכתב לכך מ"מעבדות בקטוכם" בע"מ.
- מעבדת "בקטוכם" מוסמכת על פי תקן ISO/IEC 17025 על ידי "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות" ובהתאם פועלת על פי דרישות התקן בתחומים להם הוסמכה, כמפורט בנספח היקף ההסמכה.
- השימוש בסמליל הרשות הלאומית להסמכת מעבדות מתייחס רק לבדיקות הנמצאות בהיקף ההסמכה של הארגון, ומבוצעות כמתחייב מכללי ההסמכה כמפורט בתעודת ההסמכה.
- הרשות הלאומית להסמכת מעבדות אינה אחראית לתוצאות הבדיקה שערכה המעבדה ואין ההסמכה מהווה אישור לפריט שנבדק.
- חוות דעת או פרשנות אינם תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות המסומנות ב (1) הן בדיקות המוסמכות ע"י "הרשות הלאומית להסמכת מעבדות"
- הבדיקות המסומנות ב (2) הן בדיקות המוכרות על ידי משרד הבריאות
- הערה מס' 325 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (2013) והנחיות למניעת התרבות לגיונלה במערכות מים

Aviad Maimon Environment Department Manager

Dmitry Pergament ICP department lab analyst

Lush Cernes Food Chemistry and Pesticide Departments Manager

Ludmila Eiderman ICP department team leader

Nazi Botershvili Environment department team leader

Sara Grossman Enviro department consultant

- סוף תעודה -

תאריך הדפסה: 27/06/17
תאריך אישור: 27/06/17 11:15

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054333

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טן חברה לדלק דרך השרון 12

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 27/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17054333/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.20		PH-שטח
800		638	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/06/17
תאריך אישור: 27/06/17 11:44פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054322

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טן חברה לדלק עתיר ידעשם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:00
שעת הגעה: 14:30תאריך דוח: 27/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17054322/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.15		PH-שטח
800		1,560	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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.



נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה



יוליה ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:36

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063606

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרי

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: יינות ביתן
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 3016
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:59
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063606/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	5.94		PH-שטח
400.0		567.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		3,070	mg O2/L	COD כללי
250.00		149.00	mg/L	שמנים ושומנים
		309	mg/L	כלורידים
		171	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
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבאתאריך הדפסה: 16/07/17
תאריך אישור: 16/07/17 17:26

תעודת בדיקה SO17063597

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרישם דוגם: חן זרביב 3016
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:59
שעת הגעה: 18:00תאריך דוח: 16/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: יינות ביתן
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO17063597/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	113	mg/L	כלורידים
	65	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

- 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.



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



נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 12:43

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063584

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מטרו סנטר

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מטרו סנטר
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 3016
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:40
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063584/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	8.42		PH
400.0		189.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	182.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.96		VSS/TSS יחס
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
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		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.090	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		72.500	mg/L	# סידן ICP-Ca
0.100		< 0.025	mg/L	# קדמיום ICP-Cd
1.000		< 0.025	mg/L	# קובלט ICP-Co
		0.170	mg/L	# כרום ICP-Cr
1.000		0.030	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		1.090	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		52.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		32.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.040	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		93.000	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		0.070	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		7.640	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		17.400	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		4.770	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.610	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.540	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: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 12:43

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063584

אבטחת איכות

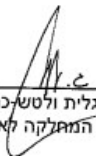
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# נתון ICP-Na
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סטרונציום ICP-Sr
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סידן ICP-Ca
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# סיליקה Si (צורן) ICP
קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 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	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
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 on
	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).
12	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
7	בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
9	הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון הטסק.

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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תאריך הדפסה: 27/07/17
תאריך אישור: 27/07/17 09:52

תעודת בדיקה SO17063579

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מטרו סנטר

שם דוגם: חן זרביב 3016
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: לא דווח
שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 27/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מטרו סנטר
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO17063579/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
5.000	0.197	mg/L	ICP-Zn #
0.200	< 0.005	mg/L	ICP-Mn #
1.400	0.010	mg/L	ICP-Cu #
	בוצע		דיגום מי רשת
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP

אבטחת איכות

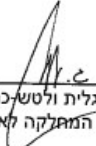
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
1	USEPA 200.7	ICP-Zn #
1	USEPA 200.7	ICP-Mn #
1	USEPA 200.7	ICP-Cu #
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
1	USEPA 200.7	סריקת 3-5 מתכות-ICP

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 המיקורוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורסם ברשומות לכל אתר.
- התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם הסמכתה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך דווח העדכני ביותר.
- הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 02/07/17
תאריך אישור: 02/07/17 12:49

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054338

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מפעל המים
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 02/07/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17054338/1					
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה	
10.00	6.00	7.50		PH-שטח	
		2,171	mg/L	כלורידים	
		615	mg/L	נתרן- AA	
50.0		< 5.0	mg/L	תקן קלדהל (TKN)	
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב	
		בוצע		סריקת מתכות- ICP	
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag	
25.000		< 1.000	mg/L	# אלומיניום ICP-Al	
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As	
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B	
		0.280	mg/L	# בריום ICP-Ba	
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be	
		1,692.000	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		< 0.025	mg/L	# נחושת ICP-Cu	
		< 0.200	mg/L	# ברזל ICP-Fe	
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg	
		47.700	mg/L	# אשלגן ICP-K	
0.300		0.030	mg/L	# ליתיום ICP-Li	
		367.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg	
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn	
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo	
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni	
15.000		2.010	mg/L	# זרחן ICP-P	
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb	
		469.000	mg/L	# גופרית ICP-S	
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb	
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se	
		8.830	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP	
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn	
		10.700	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

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

תאריך הדפסה: 02/07/17
תאריך אישור: 02/07/17 12:49

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054338

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,9	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# ניקל ICP-Ni
			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
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכות-ICP

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025).
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

- א. המעבדה פועלת לפי נהלי 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.

נונה ליקוב

מעבדה לאיכות הסביבה

יולי ריס

מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 25/06/17
תאריך אישור: 25/06/17 13:26

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054344

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מפעל המים
שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 25/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO17054344/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	89	mg/L	כלורידים
	56	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 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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 14:50

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063516

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: מתחם G

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: לא דווח
שעת הגעה: 18:00

תאריך דווח: 18/07/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17063516/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400.0		410.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,295	mg O2/L	COD כללי
250.00		115.00	mg/L	שמנים ושומנים
		269	mg/L	כלורידים
		159	mg/L	נתרן-AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	6.93		PH

אבטחת איכות

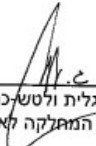
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 28/06/17
תאריך אישור: 28/06/17 08:39

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054316

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: תחנת דלק סונול כפר סבא

תאריך דוח: 28/06/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: תחנת דלק סונול כפר סבא
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:30
שעת הגעה: 14:30

מספר דגימה: SO17054316/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.50		PH-שטח
800		230	mg O2/L	כללי COD
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	כללי COD
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	PH-שטח
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1	בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
2	בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
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 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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תאריך הדפסה: 18/07/17
תאריך אישור: 18/07/17 13:10

תעודת בדיקה SO17063540

תאריך דוח: 18/07/17
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: פז שרונים
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פז חברה לנפט-שרונים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:55
שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063540/1				
תקן	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.29		PH-שטח
800		109	mg O2/L	COD כללי
400.0		40.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	40.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	1.00		VSS/TSS יח
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387	1,2,9	SM 4500 H+B	שטח-PH
7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387			VSS/TSS יח
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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 02/07/17
תאריך אישור: 02/07/17 11:55

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054327

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פיטאיה

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 02/07/17
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO17054327/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.20		PH-שטח
400.0		338.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		842	mg O2/L	COD כללי
250.00		77.00	mg/L	שמנים ושומנים
		133	mg/L	כלורידים
		101	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	שטח-PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L		1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L		1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		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)
- 2 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 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 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 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


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 25/06/17
תאריך אישור: 25/06/17 13:26

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17054330

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פיטאיה

שם דוגם: מוסא חסאן 493
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:30
שעת הגעה: 14:30

תאריך דוח: 25/06/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 01/06/17
תאריך דיגום: 01/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO17054330/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	105	mg/L	כלורידים
	60	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 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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 27/07/17
תאריך אישור: 27/07/17 09:49

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063470

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: שוק העיר
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:30
שעת הגעה: 18:00

תאריך דוח: 27/07/17
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 27/06/17
תאריך דיגום: 26/06/17
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO17063470/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	7.39		PH-שטח
400.0		340.0	mg/L	TSS מוצקים מרופים
800		1,093	mg O2/L	COD כללי
250.00		102.00	mg/L	שמיים ושומנים
		255	mg/L	כלורידים
		126	mg/L	נתרן- AA
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב

אבטחת איכות

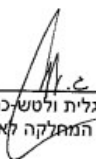
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות 7387	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות 7387	SM 4500 H+B	שטח-PH
		7387	קובץ התקנות 7387	SM 2540D	TSS מוצקים מרופים
				נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
5	mg/L			Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L			USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA
		7387	קובץ התקנות 7387	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)
- בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישון העסק.

הערות

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


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 27/07/17
 תאריך אישור: 27/07/17 09:48

 פלגי השרון
 ת.ד. 2034
 כפר סבא

תעודת בדיקה SO17063468

 אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: שוק העיר

 תאריך דוח: 27/07/17
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: שוק העיר
 תאריך קליטה: 27/06/17
 תאריך דיגום: 26/06/17
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: מי רשת

 שם דוגם: חן זרביב 3016
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 10:30
 שעת הגעה: 18:00

מספר דגימה: SO17063468/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	111	mg/L	כלורידים
	65	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

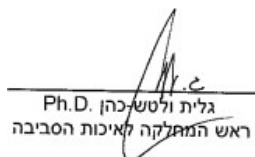
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים

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 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.


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


 נונה ליקוב
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****