

תאריך הדפסה: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 10:31

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009153

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אחלה
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 22/02/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18009153/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.70		PH-שטח
		1.07	mS/cm	מוליכות
400.0		263.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		1,785	mg O2/L	COD כללי
250.00		141.00	mg/L	שמיים ושומנים
		144	mg/L	כלורידים
		152	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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקסי' הרשום אינו מחליף את דרישת רישיון הטנק.

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.


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 19/02/18
תאריך אישור: 19/02/18 17:21

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009157

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: אחלה

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:15
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 19/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18009157/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	36	mg/L	כלורידים
	25	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

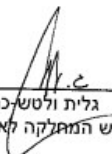
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים

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 אליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 13:49

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008359

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:25
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008359/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
	10.00	6.00	8.20		PH
			1.10	mS/cm	מוליכות
	40.0		20.0	°C	טמפ' שפכים
	400.0		240.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	4.0		3.0		on' COD/BOD
	800		2,305	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		780	mg/L	BOD כללי
			129	mg/L	כלורידים
			84	mg/L	נתרן- AA
	250.00		< 10.00	mg/L	שמים ושומנים
מיגל	40.00		94.00	mg/L	דטרגנט אניוני
			בוצע		סריקת מתכת אחת- ICP
	1.500		< 0.200	mg/L	# בורן ICP-B

אבטחת איכות

סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		7387	קובץ התקנות	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	# בורן ICP-B
		7387	קובץ התקנות	SM 5210B	BOD כללי
		7387	קובץ התקנות	MERCK KIT SQ	COD כללי
		7387	קובץ התקנות	SM 4500 H+B	PH
		7387	קובץ התקנות	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
		7387	קובץ התקנות	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
			1	נהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		7387	קובץ התקנות		טמפ' שפכים
		7387	קובץ התקנות		on' COD/BOD
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
			1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	סריקת מתכת אחת- ICP
		7387	קובץ התקנות	SM5520 D	שמים 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 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.

יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 17:22

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008366

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:25
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18008366/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	90	mg/L	כלורידים
	53	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 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


יולי הירש
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 21/02/18
 תאריך אישור: 21/02/18 14:54

 פלגי השרון
 ת.ד. 2034
 כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008373

 אתר קליטה: מילודע
 אתר דיגום: דור אנרגייה

 שם דוגם: חן זרביב 669
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 09:55
 שעת הגעה: 15:05

 תאריך דוח: 21/02/18
 מספר דיגומות: 1
 תאריך קליטה: 25/01/18
 תאריך דיגום: 24/01/18
 תאור מצב דיגומה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18008373/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.40		PH
		1.35	mS/cm	מוליכות
40.0		15.0	°C	טמפ' שפכים
800		3,190	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות

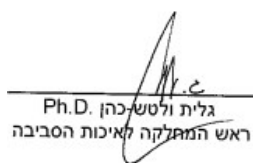
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

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

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


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


 נונה עליהו
 מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:52

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008378

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דלק מנטה קמעונאות דרכים
בע"מ-תעש
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 09:35
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008378/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.00		PH
		0.26	mS/cm	מוליכות
40.0		21.0	°C	טמפ' שפכים
800		195	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	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 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.


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


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 04/02/18
תאריך אישור: 04/02/18 17:32

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008401

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 04/02/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דיגומה: SO18008401/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		דיגום מי רשת
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.007	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.047	mg/L	# אבץ ICP-Zn

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.


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


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:53

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008389

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:45
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008389/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
	10.00	6.00	8.40		PH
מיגל	40.00		2.60	mg/L	דטרגנט אניוני
			1.39	mS/cm	מוליכות
	400.0		97.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	80.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		0.70	0.82		VSS/TSS on
	40.0		17.1	°C	טמפ' שפכים
	800		215	mg O2/L	COD כלי
			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
			0.140	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			47.200	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		0.070	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			2.690	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			24.800	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			12.300	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
	1.000		0.090	mg/L	# מנגן ICP-Mn
	0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
			61.400	mg/L	# נתרן ICP-Na
	0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
	15.000		3.890	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			11.900	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			3.760	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.260	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			0.030	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.140	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	20.00		< 10.00	mg/L	# שמן מינרלי

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

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:53

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008389

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
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	# נתרן 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	MERCK KIT SQ	כלי COD
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	17,2,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטרגנט אניוני
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
קובץ התקנות 7387	9		טמפ' שפכים
קובץ התקנות 7387			יחס VSS/TSS
	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: 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 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.


גלית ולשטיין Ph.D.
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:22

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009148

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דנאל מוטורס

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18009148/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.008	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.178	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	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.


יודיה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:00

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009146

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: דנאל מוטורס

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 12:50
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18009146/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
10.00	6.00	6.90		PH-שטח
		0.71	mS/cm	מוליכות
400.0		117.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	91.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.78		יחס VSS/TSS
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
				דיגום שפכים - קרוב
				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		0.220	mg/L	# בורון ICP-B
		0.040	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		40.300	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		0.040	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		1.180	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		38.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		10.500	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		< 0.025	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		74.300	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		4.090	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		9.790	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		2.630	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP - Si
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.220	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		< 0.025	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.160	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: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:00

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009146

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
קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
			VSS/TSS on1
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-מתכות
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: 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 דווח 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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 11:58

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009129

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טבע
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:40
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 22/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18009129/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	8.50		PH-שטח
			3.24	mS/cm	מוליכות
מיגל	40.00		1.80	mg/L	דטרגנט אניוני
	400.0		179.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	97.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
		0.70	0.54		VSS/TSS יחס
	4.0		1.7		COD/BOD יחס
	800		2,255	mg O2/L	COD כללי
	COD/BOD>4		1,343	mg/L	BOD כללי
	50.0		21.0	mg/L	תקן קלדה (TKN)
			487	mg/L	כלורידים
	1.0000		ראה נספח	mg/L	DOX ככלורידים - P&T
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			174	mg/L	נתרן- AA
	1.0		1.1	mg/L	סולפיט מומס
			בוצע		דיגום שפכים - קרוב
			בוצע		סריקת מתכות- ICP
	0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
	25.000		1.390	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
	0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
	1.500		0.250	mg/L	# בורון ICP-B
			0.060	mg/L	# בריום ICP-Ba
	0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
			43.000	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		0.160	mg/L	# נחושת ICP-Cu
			1.270	mg/L	# ברזל ICP-Fe
	0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
			644.000	mg/L	# אשלגן ICP-K
	0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
			13.500	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		127.000	mg/L	# זרחן ICP-P
	0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
			32.300	mg/L	# גופרית ICP-S
			< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
	0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
			< 2.000	mg/L	# סיליקה Si (צורן) - ICP
	2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
			0.230	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
			0.080	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
	0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
	3.000		0.130	mg/L	# אבץ ICP-Zn

פרשנות לדגימות

דגימה: SO18009129/1	
בדיקת DOX ככלורידים:	
הבדיקה בוצעה ע"י קבלן משנה	

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	# 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

תאריך הדפסה: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 11:58

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009129

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	# 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
		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 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
		קובץ התקנות 7387	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים-P&T
		קובץ התקנות 7387	1,9	1.02552.0001 Merck Kit	דטררגנט אניוני
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	1,9	SM 4500 NorgC	תקון קלדהל (TKN)
		קובץ התקנות 7387			oni COD/BOD
		קובץ התקנות 7387			oni VSS/TSS
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	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

- 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 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 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.

יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה

נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תעודת בדיקה מס': 417811

Final Report

פרטי הלקוח	איש קשר
שם: מילודע אנד מיגל שותפות מוגבלת	שם: אירית
כתובת: ד.נ. אשרת	טלפון: 049853292
עיר: עכו	סלולרי: 049853291
מיקוד: 25201	פקס:

הזמנת עבודה: W010118-0059-15	
מס' טופס הנטילה	מועד הגעת הדגימות
טופס נטילה של הלקוח	29/01/2018 18:40:00
נדגם ע"י	לקוח

תיאור הדוגמה: שפכים-SO18009129/1-K		מספר הדוגמה: 568913				
תנאי שמירת הדוגמה והובלה: מקורר		מועד דיגום: 28/01/2018				
הערת תקן: 112						
הערות	שיטה	*LOQ	יחידת מידה	תחום מותר	תוצאה	בדיקה
(1)	In house procedure;Based on: IDC Analytical system multi X-2000 Operating instruction (TOX=DOX=AOX)	0.5	mg/L	X ≤ 1	<0.50	AOX (מבוטא ככלוריד)

הערות לדוגמה: איסוף דוג' יומי

- הערה מס' 112 מציינת כי: ערכי התחום המותר הינם בהתאם לתקנות בריאות העם (תקני לטיהור שפכים).

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 מכוילים 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"

התוצאות בתעודה מאושרות ע"י

Aviad Maimon Environment Department Manager

- סוף תעודה -

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:00

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009139

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: טבע
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:40
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18009139/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	104	mg/L	כלורידים
	81	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות- ICP
0.200	0.006	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	< 0.005	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.617	mg/L	# אבץ ICP-Zn
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות			
סף גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה
		1	USEPA 200.7
		1	USEPA 200.7
		1	USEPA 200.7
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B
		1	USEPA 200.7

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 ברשימות 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.


יודיה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 10:18

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008395

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

תאריך דוח: 22/02/18
מספר דיגום: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דיגום: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:00
שעת הגעה: 15:05

מספר דיגום: SO18008395/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.20		PH
		0.32	mS/cm	מוליכות
40.0		16.3	°C	טמפ' שפכים
800		387	mg O2/L	COD כללי
250.00		< 10.00	mg/L	שמיים ושומנים

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	1,9	SM5520 D	שמיים ושומנים

ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות (ISO/IEC 17025)
- 2 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות-לאחר ביצוע מילודע בלבד(ההסמכה אינה לאתר מיגל)
- 3 בהכרת משרד הבריאות: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 4 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 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.


יולי ריש
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 26/02/18
תאריך אישור: 26/02/18 08:33

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008382

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 14:15
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 26/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008382/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	5.40		PH
400.0		2,918.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		239	mg/L	נתרן- AA
		437	mg/L	כלורידים
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
250.00		1,443.00	mg/L	שומנים
		2.44	mS/cm	מוליכות
40.0		18.0	°C	טמפ' שפכים
800		4,435	mg O2/L	COD כללי

אבטחת איכות

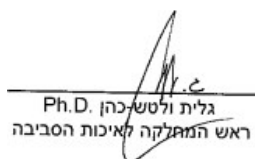
סוף גילוי/כימות	תאור יחידה	תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		קובץ התקנות 7387	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
		קובץ התקנות 7387	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
			1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
		קובץ התקנות 7387	9		טמפ' שפכים
5	mg/L		1,2	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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 הערך המקס' 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 לדוגמה הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במילואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם 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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:35

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009152

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרי

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:51
שעת הגעה: 15:40

מספר דגימה: SO18009152/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	6.50		PH-שטח
		1.98	mS/cm	מוליכות
400.0		1,066.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
800		2,795	mg O2/L	COD כללי
250.00		126.00	mg/L	שמיים ושומנים
		332	mg/L	כלורידים
		190	mg/L	נתרן-AA

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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
- 9 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 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.


יולי ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 14/02/18
תאריך אישור: 14/02/18 16:09

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009158

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: יינות ביתן מרכז מסחרי

תאריך דוח: 14/02/18
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: יינות ביתן
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:51
שעת הגעה: 15:40

מספר דגימה: SO18009158/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	83	mg/L	כלורידים
	50	mg/L	נתרן- AA במים
	בוצע		דיגום מי רשת

אבטחת איכות

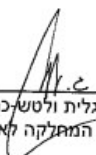
סך גילוי/כימות	תאור יחידה	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
		1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת
5	mg/L	1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
5	mg/L	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA במים

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 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: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 11:42

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009165

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פארק מוטורס

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:10
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 22/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18009165/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.90		PH-שטח
		1.17	mS/cm	מוליכות
400.0		230.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
	70%TSS	175.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	0.70	0.76		יחס VSS/TSS
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
		בוצע		סריקת מתכות-ICP
0.100		< 0.025	mg/L	# כסף ICP-Ag
25.000		1.740	mg/L	# אלומיניום ICP-Al
0.100		< 0.025	mg/L	# ארסן ICP-As
1.500		< 0.200	mg/L	# בורון ICP-B
		0.190	mg/L	# בריום ICP-Ba
0.500		< 0.025	mg/L	# בריליום ICP-Be
		62.600	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		0.110	mg/L	# נחושת ICP-Cu
		3.900	mg/L	# ברזל ICP-Fe
0.050		< 0.025	mg/L	# כספית ICP-Hg
		22.400	mg/L	# אשלגן ICP-K
0.300		< 0.025	mg/L	# ליתיום ICP-Li
		20.000	mg/L	# מגנזיום ICP-Mg
1.000		0.070	mg/L	# מנגן ICP-Mn
0.150		< 0.025	mg/L	# מוליבדן ICP-Mo
		75.800	mg/L	# נתרן ICP-Na
0.500		< 0.025	mg/L	# ניקל ICP-Ni
15.000		6.570	mg/L	# זרחן ICP-P
0.500		< 0.025	mg/L	# עופרת ICP-Pb
		13.500	mg/L	# גופרית ICP-S
		< 0.025	mg/L	# אנטימון ICP-Sb
0.050		< 0.025	mg/L	# סלניום ICP-Se
		3.400	mg/L	# סיליקה (צורן) ICP-Si
2.000		< 0.025	mg/L	# בדיל ICP-Sn
		0.360	mg/L	# סטרונציום ICP-Sr
		0.070	mg/L	# טיטניום ICP-Ti
0.500		< 0.025	mg/L	# ונדיום ICP-V
3.000		0.960	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: 22/02/18
תאריך אישור: 22/02/18 11:42

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תועדת בדיקה SO18009165

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
קובץ התקנות 7387	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרב
			VSS/TSS on1
	17,2	SM 2510B	מוליכות
	1	USEPA SW 846 ICP-AES Method 6010C,3010A	ICP-מתכות
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: אתרים מילודע ומיגל-מים, אתר מילודע- מזון וקוסמטיקה
9	הערך המקס' 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 דווח העדכני ביותר.
ח.	הפרשנות אינה תחת הסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
ט.	הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


יולי ריש
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תועדה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 13:54

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18009167

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פארק מוטורס
שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:10
שעת הגעה: 15:40

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 28/01/18
תאריך דיגום: 28/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO18009167/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	בוצע		דיגום מי רשת
	בוצע		סריקת 3-5 מתכות-ICP
0.200	< 0.005	mg/L	# מנגן ICP-Mn
1.400	0.011	mg/L	# נחושת ICP-Cu
5.000	0.665	mg/L	# אבץ ICP-Zn


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

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 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.


יודיה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה

**** סוף תעודה ****

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:56

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008376

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פז חברת נפט בע"מ-התע"ש

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:55
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דיגומות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דיגומה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגומה: SO18008376/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	6.80		PH
		0.23	mS/cm	מוליכות
40.0		16.5	°C	טמפ' שפכים
800		189	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7387 התקנת	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
7387 התקנת	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	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

- א. המעבדה פועלת לפי נוהלי עבודה מסודרים, התואמים לתקנים בינלאומיים ISO/IEC 17025 בכל אותם תחומים להם הוסמכה, לפי המפורט לכל אתר במסמך היקף ההסמכה.
- ב. הבדיקות המיקרוביאליות הן במסגרת ההכרה של משרד הבריאות כמפורט ברשומות לכל אתר.
- ג. התוצאות מתייחסות לדוגמא הנבדקת בלבד.
- ד. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.
- ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.
- ו. הרשות אינה אחראית לתוצאות בדיקה כלשהי שערכה המעבדה ואין בעצם ההסמכה אישור כלשהו של הרשות או גוף אחר למוצר הנבדק.
- ז. התוצאה התקפה הינה בעלת תאריך 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 הממלקה לאיכות הסביבה


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 13:57

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008377

אתר קליטה: מילודע
אתר דיגום: פז חברה לנפט עתיד ידע

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:50
שעת הגעה: 15:05

מספר דגימה: SO18008377/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.40		PH
		0.20	mS/cm	מוליכות
40.0		16.0	°C	טמפ' שפכים
800		284	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	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

- 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 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.


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


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **

תאריך הדפסה: 21/02/18
תאריך אישור: 21/02/18 14:55

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO18008375

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

שם דוגם: חן זרביב 669
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:35
שעת הגעה: 15:05

תאריך דוח: 21/02/18
מספר דגימות: 1
תאריך קליטה: 25/01/18
תאריך דיגום: 24/01/18
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: שפכים

מספר דגימה: SO18008375/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
		בוצע		דיגום שפכים - קרוב
10.00	6.00	7.00		PH
		0.36	mS/cm	מוליכות
40.0		16.0	°C	טמפ' שפכים
800		193	mg O2/L	COD כללי
20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי

אבטחת איכות


תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7387 התקנת	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7387 התקנת	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום שפכים - קרוב
7387 התקנת	9		טמפ' שפכים
	17,2	SM 2510B	מוליכות
7387 התקנת	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

- 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 תחום ההסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- ט. הבדיקות מבוצעות באתר הקליטה, אלא אם צוין אחרת.


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


נונה עליהו
מעבדה לאיכות הסביבה

** סוף תעודה **