



תאריך תעודת בדיקה 13/01/2015

SO14101951

מספר דגימה

Semi Volatile Organic Compound

תוצאות

תאריך הגעה : 24/12/2014
תאריך דיגום/יצור : 23/12/2014

מספר ממוחשב : 62748
חומר נבדק : טבע כפר סבא
הערות :

מקור השיטה : EPA 8270

עקרונות השיטה

הדוגמא הוחמזה ומוצתה בשיטת הנוזל - נוזל בוססה ועברה שוב מיצוי עם דיכלורומתאן. מיצוי הדיכלורומתאן נאסף יחד ונודף לקבלת דגימה מרוכזת. רכז הדוגמא הזרק לגז כרומטוגרף עם גלאי מסות כנגד סטנדרטים אנליטיים המתאימים לשיטה EPA8270

תוצאות הבדיקה

Units	²	LOQ ¹	Results	Formula	CAS RN	Analyte name
mg/L		0.0001	0.012	C7H8O	106-44-5	4-Methylphenol
mg/L		0.0001	0.008	C6H7N	62-53-3	Aniline
mg/L		0.0001	0.020	C7H8O	100-51-6	Benzyl alcohol


רויטל ברק
מעבדה אנליטית

עמוד 1 מתוך 1

** החומר כומת אך קיימת חריגה של מעל 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה

*** אחוזי ההשבה של החומר שהתגלה נמצאים בחריגה של 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה



תאריך תעודת בדיקה 06/01/2015

SO14102011

מספר דגימה

BTEX by P&T

תוצאות

תאריך הגעה : 24/12/2014
תאריך דיגום/יצור : 23/12/2014

מספר ממוחשב : 62718
חומר נבדק : דרך השרון TEN ת. דלק
הערות :

מקור השיטה : Migal - In house method

עקרונות השיטה

האנליזה מבוצעת בטכניקה לפיה מבעבע הליום דרך דוגמת המים, הנושא עמו את החומרים הנדיפים דרך מלכודת הסופחת אותם כימית. חימום המלכודת גורם לשחרורם, ואלה מגיעים לגז כרומטוגרף. סינון הדוגמא דרך פילטר 0.45 מיקרון והזרקתה P&T המחובר GCMS. הפרדה מבוצעת על גבי קולונה קאפילרית, תוך גילוי החומרים בעזרת גלאי מסות וכימותם כנגד תערובת סטנדרטים אנליטיים למכשיר

תוצאות הבדיקה

Units	MRL ²	LOQ ¹	Results	Formula	CAS RN	Analyte name
µg/l		0.5	129.60	C6H6	71432	Benzene
µg/l		0.5	347.40	C8H10	95476	o-Xylene

בשל אופי הדוגמא, משקעים רבים או הקצפה, הדוגמא נמהלה ביחס של 1:20 ולכן ערכי ה LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 20 מהנקוב בשיטה


רויטל ברק
מעבדה אנליטית

עמוד 1 מתוך 1

** החומר כומת אך קיימת חריגה של מעל 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה

*** אחוזי ההשבה של החומר שהתגלה נמצאים בחריגה של 20% +/- מהקריטריונים שנקבעו לאחוזי השבה

1. LOQ = סף כמות

2. MRL = רמת השארית המינימלית

תאריך הדפסה: 02/02/15
 תאריך אישור: 02/02/15 13:42

פליג השרון
 ת.ד. 2034
 כפר סבא

תעודת בדיקה SO14101951

אתר קליטה: מילודע

תאריך דווח: 02/02/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: טבע כפר סבא

תאריך קליטה: 24/12/14

תאריך דיגום: 23/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני לוי 1409

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 09:00

שעת הגעה: 15:00

מספר דגימה: SO14101951/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
	10.00	6.00	7.90		PH
	400.0		40.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		70%TSS	32.0	mg/L	VSS מוצקים נדיפים
	800		2,710	mg O2/L	COD כללי
	COD>4*BOD		1,625	mg/L	BOD כללי
	50.0		22.0	mg/L	חנקן קלדהל (TKN)
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			152	mg/L	כלורידים
	15.000		53.500	mg/L	זרחן כללי
מיגל			ראה פרשנות		VOC כמותי ב- P&T GCMS
מיגל			ראה נספח		SVOC אנליזה ב- GCMS
מיגל			ראה פרשנות		DOX ככלורידים
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**** סוף דווח תוצאות ****

פרשנות לדגימות

דגימה: SO14101951/1

לא נמצאו חומרי VOC ו- DOX ככלורידים בדוגמא.

בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:50 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 50 מהנקוב בשיטה.

אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
	1	SM 6200B	VOC כמותי ב- P&T GCMS
	1	In House Method Based on EPA 8270	SVOC אנליזה ב- GCMS
7021 קובץ התקנות	1,2,9	SM 5210B	BOD כללי
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים
7021 קובץ התקנות	17,9	SM 2540E	VSS מוצקים נדיפים
7021 קובץ התקנות	1,9	SM 6200B	DOX ככלורידים
7021 קובץ התקנות	17,9	MERCK KIT SQ	זרחן כללי
7021 קובץ התקנות	1,9	SM 4500 NorgB	חנקן קלדהל (TKN)
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים
7021 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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.

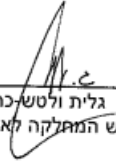
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.

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.


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


נונה ליקוב
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 19/01/15
תאריך אישור: 19/01/15 17:39

פליג השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO14102011

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני לוי 1409
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 13:45
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 19/01/15

מספר דיגומות: 1

תאור דוגמאות: ת. דלק TEN דרך השרון

תאריך קליטה: 24/12/14

תאריך דיגום: 23/12/14

תאור מצב דיגמה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

מספר דיגמה: SO14102011/1

אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל			ראה נספח		BTEX
	800		280	mg O2/L	COD כללי
מיגל			ראה פרשנות		MTBE
	10.00	6.00	8.50		PH
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

** סוף דוח תוצאות **

פרשנות לדגימות

דיגמה: SO14102011/1

ריכוז החומר MTBE הינו גבוה מ- 180 µg/l (הסף העליון למדידה בשיטה זו),
ובחישוב ע"ב אקסטרפולציה הריכוז עומד על 110,472 µg/l.

אבטחת איכות

תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
קובץ התקנות 7021	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
	1	SM 6200B	MTBE
קובץ התקנות 7021	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	SM 6200B	BTEX
קובץ התקנות 7021	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.

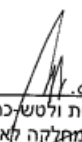
ה. הדיגום נעשה על ידי ובאחריות הלקוח, אלא אם מצוין אחרת.


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 ולטשיכהן
ראש המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/01/15
תאריך אישור: 11/01/15 15:41

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO14102003

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: מתחם G כ"ס

תאריך קליטה: 24/12/14

תאריך דיגום: 23/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני לוי 1409

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 11:00

שעת הגעה: 17:00

מספר דגימה: SO14102003/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		2,625	mg O2/L	COD כללי
400.0		570.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		294	mg/L	כלורידים
		190	mg/L	נתרן-AA
200.00		319.00	mg/L	שמנים ושומנים
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק
10.00	6.00	6.38		PH

** סוף דוח תוצאות **

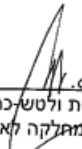
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH	
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן-AA	
	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים	


ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 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 המיקרוביולוגיות 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 המעבדה לאיכות הסביבה


מילודע ומיגל
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:34

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO14102006

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני לוי 1409
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 11:00
שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 14/01/15
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: מתחם G כ"ס
תאריך קליטה: 24/12/14
תאריך דיגום: 23/12/14
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO14102006/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	107	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	71.800	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

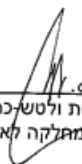
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP	

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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.


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


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה

תאריך הדפסה: 21/01/15
 תאריך אישור: 21/01/15 09:18

פליג השרון
 ת.ד. 2034
 כפר סבא

תעודת בדיקה SO14102007

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני לוי 1409
 סוג דיגום: אקראי
 שעת דיגום: 11:45
 שעת הגעה: 17:00

תאריך דוח: 21/01/15
 מספר דגימות: 1
 תאור דוגמאות: ת. דלק סונול צפון רח' בגין, כ"ס.
 תאריך קליטה: 24/12/14
 תאריך דיגום: 23/12/14
 תאור מצב דגימה: מקורר
 חומר לבדיקה: שפכים
 תעודה זו מבטלת תעודה מתאריך אישור: 17:37
 19/01/15

מספר דגימה: SO14102007/1					
אתר ביצוע	תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
מיגל			ראה פרשנות		BTEX
	800		855	mg O2/L	COD כללי
מיגל			5.600	µg/L	MTBE
	10.00	6.00	6.94		PH
	20.00		< 10.00	mg/L	שמן מינרלי
			בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

**** סוף דוח תוצאות ****
פרשנות לדגימות

דגימה: SO14102007/1
 לא נמצאו חומרי BTEX בדוגמא.
 בשל אופי הדוגמא, (משקעים רבים או הקצפה), הדוגמא נמהלה ביחס של 1:4 ולכן ערכי ה- LOQ לחומרים שנבדקו בדוגמא זו הינם גבוהים פי 4 מהנקוב בשיטה.

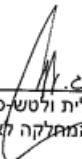
אבטחת איכות			
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה
7021 קובץ התקנות	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי
	1	SM 6200B	MTBE
7021 קובץ התקנות	17,2,9	SM 4500 H+B	PH
	1	SM 6200B	BTEX
7021 קובץ התקנות	1,9	SM5520 F	שמן מינרלי

ביאורים לבדיקות

- בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 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 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



יו"ת ר"ס
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 11/01/15
תאריך אישור: 11/01/15 15:44

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO14101994

אתר קליטה: מילודע

תאריך דוח: 11/01/15

מספר דגימות: 1

תאור דוגמאות: שירת הפארק כ"ס

תאריך קליטה: 24/12/14

תאריך דיגום: 23/12/14

תאור מצב דגימה: מקורר

חומר לבדיקה: שפכים

שם דוגם: בני לוי 1409

סוג דיגום: אקראי

שעת דיגום: 10:15

שעת הגעה: 15:00

מספר דגימה: SO14101994/1				
תקן מקסימום	תקן מינימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
800		1,950	mg O2/L	COD כללי
10.00	6.00	5.36		PH
400.0		255.0	mg/L	TSS מוצקים מרחפים
		345	mg/L	כלורידים
		218	mg/L	נתרן- AA
200.00		65.00	mg/L	שמנים ושומנים
		בוצע		דיגום שפכים אקראי-רחוק

** סוף דוח תוצאות **

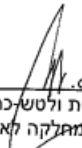
אבטחת איכות				
תקן	ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
7021	1,2,9	MERCK KIT SQ	COD כללי	
7021	17,2,9	SM 4500 H+B	PH	
7021	17,2,9	SM 2540D	TSS מוצקים מרחפים	
	1,2	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
	1	USEPA SW 846 Method 7000B	נתרן- AA	
	1,9	SM5520 D	שמנים ושומנים	


ביאורים לבדיקות

- 1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.
- 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 המיקרוביולוגיות 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 המעבדה לאיכות הסביבה


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה



תאריך הדפסה: 14/01/15
תאריך אישור: 14/01/15 12:39

פלגי השרון
ת.ד. 2034
כפר סבא

תעודת בדיקה SO14101997

אתר קליטה: מילודע

שם דוגם: בני לוי 1409
סוג דיגום: אקראי
שעת דיגום: 10:15
שעת הגעה: 15:00

תאריך דוח: 14/01/15
מספר דגימות: 1
תאור דוגמאות: שירת הפארק כ"ס
תאריך קליטה: 24/12/14
תאריך דיגום: 23/12/14
תאור מצב דגימה: מקורר
חומר לבדיקה: מי רשת

מספר דגימה: SO14101997/1			
תקן מקסימום	תוצאה	יחידה	בדיקה
400	107	mg/L	כלורידים
	בוצע		סריקת מתכת אחת-ICP
	72.600	mg/L	# נתון ICP-Na
	בוצע		דיגום מי רשת

** סוף דוח תוצאות **

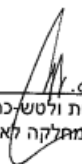
אבטחת איכות			
ביאורים	שיטת בדיקה	בדיקה	
1	USEPA 200.7	# נתון ICP-Na	
1	נוהלי דיגום איכות מים משרד הבריאות	דיגום מי רשת	
1	Based on SM 4500 CL-D	כלורידים	
1	USEPA 200.7	סריקת מתכת אחת-ICP	

ביאורים לבדיקות

1 בהסמכת הרשות הלאומית להסמכת מעבדות.

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 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


יוליה ריש
מעבדה לאיכות הסביבה