



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במי שתייה.

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר: 2014/836	
תאריך אישור תעודה: 23/09/2014	תאריך הוצאת תעודה: 23/09/2014
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה: 17/09/2014 12:56	שם הדוגם: הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא
מקום הדיגום: ישוב: נתניה מחוז מרכז	לשכה: נפתית נתניה
מזמין בדיקה: אבישג יעקובי בלום תאגיד - מי נתניה	פקס: 09-8850620 כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504 דוא"ל: avishag@mei-netanya.co.il
סוגי בדיקה: מי רשת - טריהלומטנים	בדיקות נוספות: אין

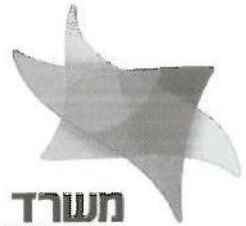
הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWC302

### דוח תוצאות

שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות	
				שם מבצע/תאריך	שיטת הבדיקה
כלורופורם, THM	מג/ל	לא ישים	0.0001	MRL >	ד"ר לודמילה גרויסמן
ברומפורם	מג/ל	לא ישים	0.0001	0.0019	ד"ר לודמילה גרויסמן
ברומודיכלורום תן	מג/ל	לא ישים	0.0001	0.0002	ד"ר לודמילה גרויסמן
דיברומוכלוכום תן	מג/ל	לא ישים	0.0001	0.0005	ד"ר לודמילה גרויסמן
טריהלומטנים - תקן סכומי	מג/ל	0.1	0.0001	0.0026	ד"ר לודמילה גרויסמן

1. הריכוז המרבי המותר- על פי תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי שתייה - המהדורה העדכנית ביותר.
2. MRL - רמת הסף המדווחת על ידי מעבדה

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכוללים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במי שתייה.

דף 2 מתוך 2

**משרד הבריאות**  
מעבדה לבריאות הציבור  
על שם ד"ר א. פליבס  
ת.ד. 8255, תי"א, מיקוד 61082  
טל: 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

\*\*\* סוף תעודה \*\*\*

**שם מאשר:** ד"ר לודמילה גרויסמן

**תפקיד:** מנהלת יחידת כימיה

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד; יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים; אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במי שתייה.

דף 1 מתוך 2

תעודת בדיקה מספר: 2014/847	
תאריך אישור תעודה: 29/09/2014	תאריך הוצאת תעודה: 29/09/2014
תאריך הדיגום: 11/09/2014 תאריך קבלת דיגימה: 11/09/2014 11:18	שם הדוגם: הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדיגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום: ישוב: נתניה מחוז מרכז	לשכה: נפתית נתניה
מזמין בדיקה: אבישג יעקובי בלום תאגיד - מי נתניה	פקס: 09-8850620 כתובת: רח הצורן 1, אזה"ת פולג, ת.ד. 8422, נתניה 42504 טלפון: 098653014 דוא"ל: avishag@mei-netanya.co.il
סוגי בדיקה: מי רשת - טריהלומטנים	בדיקות נוספות: אין

הדיגום בוצע לפי נוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWC302

### דוח תוצאות

שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר	MRL	תוצאות		שם הבדיקה
				שם מבצע/תאריך	שם	
כלורופורם, THM	מג/ל	לא ישים	0.0001	201409000101	ד"ר לודמילה גרויסמן	EPA 524.2 VOC
ברומפורם	מג/ל	לא ישים	0.0001	NW00010980 רשת הדליות 58	ד"ר לודמילה גרויסמן	EPA 524.2 VOC
ברומודיכלורומתן	מג/ל	לא ישים	0.0001	<MRL	ד"ר לודמילה גרויסמן	EPA 524.2 VOC
דיברומוכלורומתן	מג/ל	לא ישים	0.0001	<MRL	ד"ר לודמילה גרויסמן	EPA 524.2 VOC
טריהלומטנים - תקן סכומי	מג/ל	0.1	0.0001	0.0002	ד"ר לודמילה גרויסמן	EPA 524.2 VOC

1. הריכוז המרבי המותר- על פי תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי שתייה - המהדורה העדכנית ביותר.

2. MRL - רמת הסף המדווחת על ידי מעבדה

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד;

יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים;

אמות המידה של המעבדה מכוללים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.

תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במי שתייה.

דף 2 מתוך 2

**משרד הבריאות**  
מעבדה לבריאות הציבור  
על שם ד"ר א. פליכס  
ת.ד. 8255, תיא, מיקוד 61082  
טל': 03-5158686

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

\*\*\* סוף תעודה \*\*\*

**שם מאשר:** ד"ר לודמילה גרויסמן

**תפקיד:** מנהלת יחידת כימיה

הבדיקות הנכללות בתעודה בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
התוצאות מתייחסות לפריט, שנבדק בלבד;  
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים;  
אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014