



## תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 3

תעודת בדיקה מספר:	2021/593	הזמנה מספר: 2021/0071
תאריך אישור תעודה:	25/04/2021	תאריך הוצאת תעודה: 25/04/2021
תאריך הדיגום: תאריך קבלת דגימה:	11/04/2021 11/04/2021 11:08	שם הדוגם: ניר פלוך אופן הגעה: צינית חשמלית הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא הדגימות הגיעו בקירור: כן
מקום הדיגום:	ישוב: תל אביב יפו מחוז תל אביב	לשכה: תל אביב
מזמין בדיקה: ליעד קרואני תאגיד מי אביבים	פקס: כתובת: דוא"ל:	טלפון: 054-5203719 רחוב דבורה הנביאה 121, בניין 7 פארק עתידים liadka@mei-avivim.co.il
סוגי בדיקה: VOC תוספת 1	בדיקות נוספות:	ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה, ערך סכומי יחסי-חומרים אורגניים ממקור תעשיתי

הדיגום בוצע לפי הנחיות לדיגום מים של משרד הבריאות ובהתאם לנוהל דיגום של יחידה לכימיה של מים מס' TWc302

### דוח תוצאות

שם פרמטר	יחידות	ריכוז מירבי מותר <sup>1</sup>	MRL <sup>2</sup>	תוצאות	
				שם מבצע/תאריך <sup>3</sup>	שיטת הבדיקה
אתילן דיברומיד	מקג/ל	0.05	0.005	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
1,2-דיברומו-3-כלורופרפאן	מקג/ל	0.3	0.03	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
1,2 דיכלורופרופאן	מקג/ל	5	0.1	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה		1.5	0	UNK	Default
אתילבנזן	מקג/ל	300	0.1	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
בנזן	מקג/ל	5	0.1	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
1,1-דיכלורואתילן	מקג/ל	10	0.1	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC
			3.6	ויקטוריה פרלין	EPA 524.2 VOC

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 במים

דף 2 מתוך 3

הזמנה מספר: 2021/0071	2021/593	תעודת בדיקה מספר:
-----------------------	----------	-------------------

### המשך דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/ תאריך <sup>3</sup>	תוצאות	MRL <sup>2</sup>	ריכוז מירבי מותר <sup>1</sup>	יחידות	שם פרמטר
		202104000071 NW00015778 באר 11 מגורים מתקן הפקה				
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	0.4	0.1	50	מקג/ל	ציס 1,2-דיכלורואתילן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	50	מקג/ל	טרנס 1,2-דיכלורואתילן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	4	מקג/ל	1,2-דיכלורואתאן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	75	מקג/ל	1,4-דיכלורובנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.5	5	מקג/ל	דיכלורומאתן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.05	0.5	מקג/ל	ויניל כלוריד
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	700	מקג/ל	טולואן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	1.1	0.1	10	מקג/ל	טטראכלורואתילן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	200	מקג/ל	1,1,1-טריכלורואתאן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	5	מקג/ל	1,1,2-טריכלורואתן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	2.7	0.1	20	מקג/ל	טריכלורואתילן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	70	מקג/ל	1,2,4-טריכלורובנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	0.2	0.1	80	מקג/ל	כלורופורם
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	600	מקג/ל	1,2-דיכלורובנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	100	מקג/ל	מונוכלורובנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	50	מקג/ל	סטירן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	0.3	0.1	4	מקג/ל	פחמן טטראכלוריד
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	500	מקג/ל	קסילן
Default	UNK	0.69		1.5		ערך סכמי 'חסי-חומרים אורגניים ממקור תעשיתי

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 במים

דף 3 מתוך 3

1. הריכוז המרבי המותר- על פי תקנות בריאות העם בהתאם לסוג המים הנבדקים - המהדורה העדכנית ביותר.
2. MRL - Minimum Reporting Level - סף דיווח מעבדתי
3. תאריך ביצוע הבדיקה יימסר על פי בקשת הלקוח

### משרד הבריאות

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

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

\*\*\* סוף תעודה \*\*\*

שם מאשר: ויקטוריה פרלין

תפקיד: עובדת 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 מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014