



שירותי בריאות הציבור
המחלקה למעבדות | המעבדה הארצית לבריאות הציבור תל אביב
The National Public Health Laboratory Tel Aviv

משרד
הבריאות
לחיים בריאים יותר

תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 1 מתוך 3

תעודת בדיקה מספר:	2022/1693	הזמנה מספר:	2022/0238
תאריך אישור תעודה:	20/11/2022	תאריך הוצאת תעודה:	20/11/2022
תאריך הדיגום:	14/11/2022	שם הדוגם:	אלעד וולברג
תאריך קבלת דגימה:	14/11/2022 12:05	נעשה שימוש בשירותי הדיגום של המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: קריית אונו מחוז תל אביב	אתר:	מתקן טיפול פחם פעיל באר 3 קרית אונו
מזמין בדיקה:	אלי קודרי תאגיד מי אונו	פקס:	טלפון:
		כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510
		דוא"ל:	eli@mono.org.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

שיטת הבדיקה	שם מבצע/תאריך ³	תוצאות	MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		202211000107				
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	NW00016275 באר 3 מי גלם מתקן הפקה	0.005	0.05	מקג/ל	אתילן דיברומיד
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.03	0.3	מקג/ל	1,2-דיברומו-3-כלורופ רפאן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	5	מקג/ל	1,2 דיכלורופרופאן
Default	UNK	0		1.5		ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	300	מקג/ל	אתילבנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	5	מקג/ל	בנזן
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	10	מקג/ל	1,1-דיכלורואתילן

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 מכילות במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014

תעודת בדיקה

תעודת בדיקה לפרמטרים כימיים במים

דף 2 מתוך 3

הזמנה מספר: 2022/0238	תעודת בדיקה מספר: 2022/1693
-----------------------	-----------------------------

המשך דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/ תאריך ³	תוצאות	MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		202211000107 NW00016275 באר 3 מי גלם מתקן הפקה				
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	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	5.1	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	<MRL	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	<MRL	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	<MRL	0.1	4	מקג/ל	פחמן טטראכלוריד
EPA 524.2 VOC	ויקטוריה פרלין	<MRL	0.1	500	מקג/ל	קסילן
Default	UNK	0.55		1.5		ערך סכומי '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 מכוילים במעבדות מוסמכות לפי ISO17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. תאריך עדכון תבנית: 26.03.2014