



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 2

תעודת בדיקה מספר:	2019/843	הזמנה מספר:	2019/0034
תאריך אישור תעודה:	24/06/2019	תאריך הוצאת תעודה:	24/06/2019
תאריך הדיגום:	14/05/2019	שם הדוגם:	אלעד וולברג
תאריך קבלת דגימה:	14/05/2019 12:54	הדיגום בוצע באחריות המעבדה:	לא
מקום הדיגום:	ישוב: קריית אונו מחוז תל אביב	לשכה:	תל אביב
מזמין בדיקה:	בני לנגר תאגיד מי אונו	פקס:	03-5359050
		טלפון:	053-8204775
		כתובת:	רח' יצחק רבין 43, קריית אונו, מיקוד 55510
		דוא"ל:	digum-m@mono.org.il
סוגי בדיקה:	בדיקה כימית שנתית (תדירות ח)	בדיקות נוספות:	אטרזין, ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה
	בדיקות נלוות לרדיואקטיביות		

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 ¹	MRL ²	תוצאות	
				שם מבצע/תאריך ³	שיטת הבדיקה
				201905000131	
				NW00016279 באר 5 מי גלם מתקן הפקה	
אורניום	מקג/ל	15	1.0	ילנה רייציס	EPA 200.8 Metals
חנקן	מקג/ל	70000	5000	יוליה שחמיסטר	EPA 300 Anions
אטרזין	מקג/ל	2	0.10	ד"ר אלזה נלקנבאום	EPA 525.2_sVOC GC/MS
ערך סכומי יחסי - חומרי הדברה		1.5		UNK	Default
אשלגן	מג/ל	לא ישים	1.0	ילנה רייציס	EPA 200.8 Metals
בליעת קרינת UV	1/ס"מ	לא ישים	0.01	מרים חודורקובסקי	SM 5910 B_UV
כלוריד	מג/ל	400	1.0	יוליה שחמיסטר	EPA 300 Anions

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



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 2 מתוך 2

הזמנה מספר: 2019/0034	תעודת בדיקה מספר: 2019/843
-----------------------	----------------------------

המשך דוח תוצאות

שיטת הבדיקה	שם מבצע/ תאריך ³	תוצאות	MRL ²	ריכוז מירבי מותר ¹	יחידות	שם פרמטר
		201905000131				
		NW00016279 באר 5 מי גלם מתקן הפקה				
SM 5310 B_TOC	שרה ישראל	<MRL	0.4	לא ישים	מג/ל	כלל פחמן אורגני
SM 2540 C_TDS	מרים חודורקובסקי	631	10	לא ישים	מג/ל	כלל מוצקים מומסים
pH_שטח_ערכת שדה	מרים חודורקובסקי	7.1		9.5	pH	הגבה
T_שטח_ערכת שדה	מרים חודורקובסקי	23		לא ישים	C°	טמפרטורה
SM 2120 B_Color	מרים חודורקובסקי	<MRL	5.0	15	יחידות צבע	צבע

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

ממצאים נוספים:

בנוסף בדגימה התגלו חומרי הדברה הבאים: BROMACIL בריכוז של 0.24 מקג"ל	2019/05/000131
ו- SIMAZINE בריכוז של 0.12 מקג"ל	

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: ד"ר אלזה נלקנבאום

תפקיד: מרכזת תחום

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