



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 11

		2023/7	תעודת בדיקה מספר:
01/01/2023 תאריך הוצאת תעודה:		01/01/2023	תאריך אישור תעודה:
אופן הגעה: צידנית חשמלית	שם הדוגם: דוגם ספק מים	05/12/2022 - 27/12/2022	תאריך הדיגום:
הדגימות הגיעו בקירור: כן	הדיגום בוצע באחריות המעבדה: לא	05/12/2022 - 27/12/2022	תאריך קבלת דגימה:
לשכה: פתח תקווה, תל אביב		ישוב: יהוד - מונסון, קריית אונו	מקום הדיגום:
טלפון: 053-8204775	פקס:	בני לנגר	מזמין בדיקה:
כתובת: רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510	דוא"ל: bennylanger@mono.org.il	תאגיד מי אונו	
המעבדה אחראית לביצוע הבדיקות המיקרוביאליות המפורשות בתעודה זו.			

### בדיקות מיקרוביאליות:

שם החיידקים הנבדקים	הערה לשיטת הבדיקה	שיטת בדיקה לפי S.M.*	רמה מירבית מותרת**	יחידות ב CFU
קוליפורמים		9222B	כניסה מתקן הפקה רשת	100 ml
קוליפורמים צואתיים		9222D		100 ml
סטרפטוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי		9230		100 ml
ספירה כללית של חיידקים		9215B		1 ml

### בדיקות פיזיקוכימיות:

שם הבדיקה	תקן	יחידות
כלור חופשי	0.1 - 0.5	מג/ל
עכירות	<1	NTU

\* Standard Methods for the examination of Water and Wastewater, 23rd 2017-S.M.

\*\* הבדיקות מבוצעות ע"פ תקנות בריאות העם, איכותם התברואית של מי שתייה ומתקני מי שתייה התשע"ג 2013

הנחיות לדיגום מים משרד הבריאות, יוני 2016

הנחיות המהנדס הראשי למניעת ליגיונלה, 2011

הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים, פרק המים, 2012

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### דוח תוצאות

יהוד - מונסון

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	2022/12/001360
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	2022/12/001361
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	2022/12/001362
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	כניסה NW00012188 חיבור מקורות יהוד 73067 בכניסה למאגר	2022/12/001366
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	2022/12/001367
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	2022/12/001374
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 12/12/2022	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אויה	2022/12/001377

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 3 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	2022/12/001382
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	2022/12/001384
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	2022/12/001385
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	2022/12/001388
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:26/12/2022	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	2022/12/003059
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:26/12/2022	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	2022/12/003060

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 4 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/12/003061	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת ביניים ק.סביונים	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/003062	רשת NW00077398 יהוד רשת - מתחם התמר	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/003063	כניסה NW00012556 חיבור מקורות 74179 - יהוד חוסן	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/003064	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/003065	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/003066	כניסה NW00012016 חיבור מקורות 49262 - יהוד - לנוה מונסון מזרחי	ת.דיגום: 26/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 5 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד - מונסון

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק מוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/12/2022	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלונסקי - נתן יונתן	2022/12/003067
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/12/2022	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	2022/12/003068
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 26/12/2022	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	2022/12/003069

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 6 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונ

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/12/000303	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/000304	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/000305	כניסה NW00016314 כניסת מקורות קו דן	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/000306	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.4	0.3
2022/12/000307	רשת NW00016265 הדר 26	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/000309	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/12/000311	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/12/000313	רשת NW00016459 צה"ל 1	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.4
2022/12/000314	רשת NW00016261 חבצלת 6	ת.דיגום:05/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 7 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/12/2022	רשת NW00015581 <b>דובדבן 12</b> <b>פיסגת אונו</b>	2022/12/000319
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:05/12/2022	רשת NW00016282 <b>מאגר ישן</b>	2022/12/000325
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016263 <b>לוי אשכול 111 /</b> <b>יחזקאל</b>	2022/12/001358
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	כניסה NW00016476 <b>כניסת מקורות</b> <b>גת רימון</b>	2022/12/001359
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016318 <b>שטרן 64</b>	2022/12/001368
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016282 <b>מאגר ישן</b>	2022/12/001376
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016257 <b>מעגל 12</b>	2022/12/001379
0.3	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016461 <b>מאגר 5000 חדש</b>	2022/12/001380
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:12/12/2022	רשת NW00016278 <b>באר 5 כניסה</b> <b>למערכת</b>	2022/12/001381

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 8 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2022/12/001383	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	ת.דיגום:12/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/12/001386	רשת NW00016264 יהודה הלוי 15	ת.דיגום:12/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/001387	רשת NW00016262 ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)	ת.דיגום:12/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/001389	מתקן הפקה NW00016279 באר 5 מי גלם	ת.דיגום:12/12/2022	<1	<1	<1	9	-	0.32
2022/12/001977	רשת NW00016260 וינגייט פינת פנקס	ת.דיגום:18/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/001978	רשת NW00077029 מתחם קרסו קריית אונו	ת.דיגום:18/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/12/001979	רשת NW00016455 יגאל אלון 9	ת.דיגום:18/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/12/001980	רשת NW00016454 רח. כצנלסון 15	ת.דיגום:18/12/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/12/001981	רשת NW00016316 דב הוז 28	ת.דיגום:18/12/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
 הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
 התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
 תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
 יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
 תאריך עדכון תבנית 28.02.2017





## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 9 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונ

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016456 לוס אנג'לס / רוטשילד	2022/12/001983
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016269 הרצל 71	2022/12/001984
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016266 וולך 38	2022/12/001985
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016317 קפלן 55 / כצנלסון	2022/12/001986
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016282 מאגר ישן	2022/12/001987
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00068974 ביאליק 11	2022/12/001988
0.2	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:18/12/2022	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2022/12/001989
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:27/12/2022	רשת NW00070112 הרצל 28	2022/12/003258
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:27/12/2022	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	2022/12/003259

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים.  
הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות.  
התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד.  
תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע.  
יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים.  
תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



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

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 10 מתוך 11

2023/7

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

קריית אונו

עכירות NTU	כלור חופשי מג/ל	ספירה כללית של חיידקים CFU/ml	סטרפטוקוק/א נטרוקוק ממוצא צואתי CFU/100 ml	קוליפורמים צואתיים CFU/100 ml	קוליפורמים CFU/100 ml	הערה	נקודת דיגום	מספר מעבדה
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2022/12/003262
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00016282 מאגר ישן	2022/12/003263
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00016457 הכפר 9	2022/12/003264
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	2022/12/003265
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00016267 ירושלים / לוי	2022/12/003271
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל לוי	2022/12/003272
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 27/12/2022	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	2022/12/003273

פרטי מבצע הבדיקה ותאריך ביצוע הבדיקה יימסרו על פי בקשת הלקוח.

\*\*\* סוף דוח תוצאות \*\*\*

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

### משרד הבריאות

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

חותמת מעבדה

חתימת מאשר

**שם מאשר:** טניה קגן

**תפקיד:** עובדת מעבדה

אמות המידה של המעבדה מכילים במעבדות מוסמכות לפי ISO 17025 ועקיבים לאמות מידה לאומיים או בינלאומיים. הבדיקות הנכללות בתעודה זאת בוצעו בהתאם לדרישות ההכרה של המחלקה למעבדות של משרד הבריאות. התוצאות מתייחסות לפריט שנבדק בלבד. תוצאות הבדיקות הפיזיקו-כימיות באחריות הדוגם המבצע. יש להתייחס למסמך במלואו ואין להעתיק ממנו למסמכים אחרים. תאריך עדכון תבנית 28.02.2017