



## תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

תוצאות המעבדה מפורטות בדפים הבאים

דף 1 מתוך 11

תעודת בדיקה מספר: 2022/1393	
תאריך אישור תעודה: 02/11/2022	תאריך הוצאת תעודה: 02/11/2022
שם הדוגם: דוגם ספק מים הדגימות הגיעו בקירור: כן	תאריך הדיגום: 03/10/2022 - 26/10/2022 תאריך קבלת דגימה: 03/10/2022 - 26/10/2022
מקום הדיגום: יהוד - מונסון, קריית אונו מחוז מרכז, מחוז תל אביב	לשכה: פתח תקווה, תל אביב
מזמין בדיקה: אלי קודרי תאגיד מי אונו	פקס: רח' יצחק רבין 43, קרית אונו, מיקוד 55510 כתובת: דוא"ל: eli@mono.org.il
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. או כל מהדורה מאוחרת יותר

\*\* 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

2022/1393

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:03/10/2022	כניסה NW00012556 חיבור מקורות יהוד - 74179 חוסן	2022/10/000323
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:03/10/2022	רשת NW00012525 יהוד רשת - בית הספר חטיבת בניינים ק.סביונים	2022/10/000324
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:03/10/2022	כניסה NW00012016 חיבור מקורות יהוד - 49262 לנה מונסון מזרחי	2022/10/000325
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:03/10/2022	רשת NW00012527 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת רמז מחסן העירייה	2022/10/000327
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:03/10/2022	רשת NW00012526 יהוד רשת - מרכז הישוב בנין העירייה הישן	2022/10/000329
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:03/10/2022	רשת NW00012012 יהוד - נוה מונסון רשת - חצר מינהלת	2022/10/000331

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

2022/1393

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
2022/10/000332	רשת NW00061394 יהוד רשת - רחוב מוהליבר - בן גוריון	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.4
2022/10/000334	רשת NW00077398 יהוד רשת - מתחם התמר	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/000335	רשת NW00012536 יהוד רשת - אזור תעשייה רחוב אלטלף	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/000336	רשת NW00061392 יהוד רשת - דרך פרחי הבר - הרדוף	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/10/000558	רשת NW00061393 יהוד רשת - רחוב קפלנסקי - נתן יונתן	ת.דיגום:06/10/2022	<1	-	-	-	0.20	0.30
2022/10/001202	רשת NW00012015 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב אתרוג	ת.דיגום:18/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3

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



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 4 מתוך 11

2022/1393

תעודת בדיקה מספר:

### המשך דוח תוצאות

יהוד - מונוסון

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
2022/10/001203	רשת NW00012524 יהוד רשת - רחוב מוהליבר-מכבי אש	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.4
2022/10/001208	רשת NW00012529 יהוד רשת - רחוב ויצמן ככר מרכוס	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/001209	רשת NW00036882 יהוד רשת - בית כנסת ביאליסטוק רחוב משה חסיד	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.4
2022/10/001210	רשת NW00012530 יהוד רשת - מלון אויה	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/10/001212	רשת NW00012535 יהוד - בריכת מים חדשה 2000 מק - יציאה ממאגר	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/001213	רשת NW00061396 יהוד רשת - רחוב הרצל 24 לגן ילדים	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/001218	רשת NW00012528 יהוד רשת - רחוב הרצל פינת יצחק שדה	ת.דיגום: 18/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.4

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 5 מתוך 11

2022/1393

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	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2022	רשת NW00061395 יהוד רשת - רחוב צהל פינת רמבם	2022/10/001219
0.2	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2022	כניסה NW00012188 חיבור מקורות 73067 - יהוד בכניסה למאגר	2022/10/001220
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום: 18/10/2022	רשת NW00012014 יהוד - נוה מונסון רשת - רחוב שוהם	2022/10/001225

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

2022/1393

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
2022/10/000326	רשת NW00070112 הרצלד 28	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.2
2022/10/000328	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.4	0.3
2022/10/000330	רשת NW00016267 ירושלים / ליון	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/000333	רשת NW00068973 שאול המלך/ ירושלים	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/10/000337	רשת NW00016457 הכפר 9	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.2
2022/10/000338	רשת NW00016458 מנחם בגין 7	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/000339	רשת NW00068976 זמיר / מיכאל ליון	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.4
2022/10/000340	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:03/10/2022	<1	-	-	-	0.4	0.3
2022/10/000341	רשת NW00070111 הפרדס / בגין	ת.דיגום:03/10/2022	<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 7 מתוך 11

2022/1393

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	0.4	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	2022/10/000713
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	כניסה NW00016314 כניסת מקורות קו דן	2022/10/000714
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016462 יצחק רבין 29	2022/10/000715
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016459 צה"ל 1	2022/10/000717
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016261 חבצלת 6	2022/10/000719
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00068971 נהר הירדן 8	2022/10/000723
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00015581 דובדבן 12 פיסת אונו	2022/10/000726
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016265 הדר 26	2022/10/000731
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00070110 דרך איתן 2 גן ילדים	2022/10/000741

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

2022/1393

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
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00015582 נחל גמלא 3 שער הקריה	2022/10/000742
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:11/10/2022	רשת NW00016282 מאגר ישן	2022/10/000746
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	כניסה NW00016476 כניסת מקורות גת רימון	2022/10/001690
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00016318 שטרן 64	2022/10/001691
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00016262 ירמיהו 25 (מגן דוד אדום)	2022/10/001692
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00070113 קורצ'אק יאנוש 7	2022/10/001693
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00016263 לוי אשכול 111 / יחזקאל	2022/10/001695
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00016264 יהודה הלוי 15	2022/10/001697
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:20/10/2022	רשת NW00016278 באר 5 כניסה למערכת	2022/10/001699

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 9 מתוך 11

2022/1393

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
2022/10/001701	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:20/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/001702	רשת NW00016282 מאגר ישן	ת.דיגום:20/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/001703	רשת NW00016257 מעגל 12	ת.דיגום:20/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.3
2022/10/001704	מתקן הפקה NW00016279 באר 5 מי גלם	ת.דיגום:20/10/2022	<1	<1	<1	68	-	0.4
2022/10/002499	רשת NW00016456 לוס אנג'לס / רוטשילד	ת.דיגום:25/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.3
2022/10/002501	רשת NW00016461 מאגר 5000 חדש	ת.דיגום:25/10/2022	<1	-	-	-	0.4	0.3
2022/10/002503	רשת NW00016269 הרצל 71	ת.דיגום:25/10/2022	<1	-	-	-	0.3	0.4
2022/10/002506	רשת NW00016454 ר.ח. כצנלסון 15	ת.דיגום:25/10/2022	<1	-	-	-	0.2	0.4
2022/10/002508	רשת NW00077029 מתחם קרסו קריית אונו	ת.דיגום:25/10/2022	<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 10 מתוך 11

2022/1393

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:2022/10/25	רשת NW00016317 קפולן 55 / כנלסון	2022/10/002509
0.4	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/25	רשת NW00016455 יגאל אלון 9	2022/10/002510
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/25	רשת NW00016316 דב הוז 28	2022/10/002511
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/25	רשת NW00016266 וולך 38	2022/10/002517
0.4	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/25	רשת NW00016260 וינגייט פינת פנקס	2022/10/002521
0.3	0.3	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/25	רשת NW00016282 מאגר ישן	2022/10/002526
0.3	0.2	-	-	-	<1	ת.דיגום:2022/10/26	רשת NW00068974 ביאליק 11	2022/10/002769

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