



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 2 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/000056	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הוז	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/000080	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/000084	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000086	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000111	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדא	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.5	0.3
2019/02/000112	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום:03/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000257	רשת NW00011019 רשת טום לנטוסופינת קלויזנר	ת.דיגום:04/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000263	רשת NW00052762 רשת שבטי ישראל 4	ת.דיגום:04/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000267	רשת NW00052764 רשת הנופר 5	ת.דיגום:04/02/2019	<1	0.2	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



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 3 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/000268	רשת NW00011626 הגביש אזהת ספיר	ת.דיגום:04/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/000273	רשת NW00011011 רשת יוסף פינת דגניה	ת.דיגום:04/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000456	רשת NW00010958 רשת עמק חפר 81	ת.דיגום:05/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000457	רשת NW00010992 רשת סוקולוב 37	ת.דיגום:05/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/000470	רשת NW00052766 רשת בר יוחאי 20	ת.דיגום:05/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000485	רשת NW00010960 רבי עקיבא 21	ת.דיגום:05/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000498	רשת NW00052765 רשת התנועה הציונית 15	ת.דיגום:05/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000753	רשת NW00010985 רשת רמז 12	ת.דיגום:06/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000756	רשת NW00011009 רשת ככר העצמאות	ת.דיגום:06/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/000758	רשת NW00011020 רשת המייסדים 8	ת.דיגום:06/02/2019	<1	0.2	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



תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 4 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/000769	רשת NW00010957 רשת אויסקין 12	ת.דיגום: 06/02/2019	<1	0.2	0.2
2019/02/000772	רשת NW00010984 רשת גד מכנס 18	ת.דיגום: 06/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000800	רשת NW00052767 רשת שד' האגמים 1	ת.דיגום: 07/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000809	רשת NW00011003 רשת מוצקין 7	ת.דיגום: 07/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/000810	רשת NW00010981 רשת חבצלת החוף 24	ת.דיגום: 07/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/000811	רשת NW00011584 רשת 29 א נחל ערוגות 7	ת.דיגום: 07/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000814	רשת NW00010998 רשת שמורק 12	ת.דיגום: 07/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/000950	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 10/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/000951	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 10/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/000953	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 10/02/2019	<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 5 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/000962	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום:10/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/000963	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום:10/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/000964	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום:10/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/001204	רשת NW00052768 רשת המסגר 45	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/001205	רשת NW00052769 רשת הרטום שמואל 2	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.4	0.4
2019/02/001206	רשת NW00011938 מכון וינגייט רשת ג	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/001207	רשת NW00010962 רשת חיים לבנון 1	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001208	רשת NW00011937 מכון וינגייט מגדל	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001210	רשת NW00010961 רשת אזהת אליעזר האורזים פינת הקדר	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001214	רשת NW00011933 מכון וינגייט רשת א	ת.דיגום:11/02/2019	<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 6 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/001215	רשת NW00011628 השיש פינת האורזים אזהת אליעזר	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/001216	רשת NW00011934 מכון וינגייט רשת ב	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001217	רשת NW00011935 מכון וינגייט חיבור- נתניה	ת.דיגום:11/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/001339	רשת NW00042846 רמת הרצל קדושי בלזון 17 רשת	ת.דיגום:12/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/001343	רשת NW00010991 רשת ריינס 47	ת.דיגום:12/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001345	רשת NW00010993 רשת יפתח הגלעדי 4	ת.דיגום:12/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/001351	רשת NW00052770 רשת קיש 14	ת.דיגום:12/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001354	רשת NW00011051 בארי 49	ת.דיגום:12/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001541	רשת NW00010956 רשת בנימין 42	ת.דיגום:13/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001542	רשת NW00042847 שד' ז'בוטינסקי 5 רשת	ת.דיגום:13/02/2019	<1	0.4	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 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/001543	רשת NW00052772 רשת סמילנסקי 40	ת.דיגום: 13/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/001544	רשת NW00010964 רשת איתמר בן אבי 44	ת.דיגום: 13/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001546	רשת NW00010994 רשת בן יהודה 27	ת.דיגום: 13/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001578	רשת NW00052773 רשת קצנלסון יצחק 11	ת.דיגום: 14/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/001580	רשת NW00011000 רשת אזהת ספיר המלאכה 2	ת.דיגום: 14/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001581	רשת NW00010989 רשת בר יהודה 9	ת.דיגום: 14/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001582	רשת NW00010988 רשת קרן היסוד 10	ת.דיגום: 14/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001583	רשת NW00011627 התרופה פינת אריה רגב אזהת ספיר	ת.דיגום: 14/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001632	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדא	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001636	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.2	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 8 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/001640	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001642	רשת NW00011037 בריכת התקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/001643	רשת NW00011035 בריכת התקרקעית ק.גורדאו	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/001644	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 17/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/001832	רשת NW00011012 רשת הרב צ.ירלסון 12	ת.דיגום: 18/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/001834	רשת NW00011004 רשת הזמיר פינת התור	ת.דיגום: 18/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001836	רשת NW00042848 נאות גנים אהרונוביץ 12 רשת	ת.דיגום: 18/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001837	רשת NW00010967 שפרינצק 15	ת.דיגום: 18/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/001838	רשת NW00011581 האוניברסיטה משכנות זבולון	ת.דיגום: 18/02/2019	<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 9 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/001960	רשת NW00010999 רשת גבע 32	ת.דיגום: 19/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001989	רשת NW00011008 רשת פתח תקוה 31	ת.דיגום: 19/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001993	רשת NW00011001 רשת ספיר 4	ת.דיגום: 19/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/001994	רשת NW00010968 רשת יוספטל 4	ת.דיגום: 19/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/001996	רשת NW00010995 רשת הרצל 52	ת.דיגום: 19/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/002257	רשת NW00010997 רשת אצל 11	ת.דיגום: 20/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/002258	רשת NW00011017 רשת הגרא 19	ת.דיגום: 20/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002259	רשת NW00011010 רשת כפר ערוד חיבור צרן	ת.דיגום: 20/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002260	רשת NW00011002 רשת הארי 2	ת.דיגום: 20/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002261	רשת NW00011021 רשת אהרונוסון 17	ת.דיגום: 20/02/2019	<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 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/002343	רשת NW00011614 רשת דודו דותן 3	ת.דיגום: 21/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002344	רשת NW00010954 רשת גולדה מאיר 20	ת.דיגום: 21/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002345	רשת NW00052774 רשת עוזי חיטמן פינת פוליאקוב	ת.דיגום: 21/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/002346	רשת NW00010980 רשת הדליות 58	ת.דיגום: 21/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/002347	רשת NW00010979 רשת אמנון ותמר 13	ת.דיגום: 21/02/2019	<1	0.3	0.2
2019/02/002439	כניסה NW00052113 חיבור מקורות צפוני	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002440	כניסה NW00010969 חיבור מקורות מרכזי	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002444	רשת NW00011034 מגדל מים קריאת נורדאו	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002451	כניסה NW00011036 חיבור מקורות דרומי	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/002453	רשת NW00011035 בריכת תתקרקעית ק.נורדאו	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.4	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 11 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/002462	רשת NW00011037 בריכת תתקרקעית רח דב הזז	ת.דיגום: 24/02/2019	<1	0.4	0.3
2019/02/002562	רשת NW00052758 רשת הרמ"א 1	ת.דיגום: 25/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/002563	רשת NW00010959 רשת הרקפת 2	ת.דיגום: 25/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/002564	רשת NW00042845 שכונת עין התכלת הגפן פינת השקד רשת	ת.דיגום: 25/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002565	רשת NW00010983 רשת מימון 7	ת.דיגום: 25/02/2019	<1	0.2	0.4
2019/02/002566	רשת NW00011014 רשת המלכים 40	ת.דיגום: 25/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002715	רשת NW00011007 רשת ניצה 22	ת.דיגום: 26/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002719	רשת NW00052759 רשת מקדונלד 20	ת.דיגום: 26/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002720	רשת NW00011005 רשת בורוכוב 8	ת.דיגום: 26/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/002721	רשת NW00010996 רשת ויצמן 27	ת.דיגום: 26/02/2019	<1	0.2	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



**משרד
הבריאות**
לחיים בריאים יותר

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

תעודת בדיקה

לבדיקה מיקרוביאלית של מי שתייה

דף 12 מתוך 12

2019/325

תעודת בדיקה מספר:

המשך דוח תוצאות

נתניה

מספר מעבדה	נקודת דיגום	הערה	קוליפורמים CFU/100 ml	כלור חופשי מג/ל	עכירות NTU
2019/02/002723	רשת NW00011556 שלמה המלך 46	ת.דיגום: 26/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002930	רשת NW00010990 רשת יחזקאל 31	ת.דיגום: 27/02/2019	<1	0.3	0.4
2019/02/002931	רשת NW00052760 רשת הידידות 8	ת.דיגום: 27/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002932	רשת NW00011016 רשת 24 ב רח פייר קינג 5	ת.דיגום: 27/02/2019	<1	0.2	0.3
2019/02/002933	רשת NW00011018 רשת הבריגדה היהודית 13	ת.דיגום: 27/02/2019	<1	0.3	0.3
2019/02/002934	רשת NW00010982 רשת חטיבת הראל פינת גבעתי	ת.דיגום: 27/02/2019	<1	0.3	0.4

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

*** סוף דוח תוצאות ***

משרד הבריאות

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

חותמת מעבדה

טניה

חתימת מאשר

שם מאשר: טניה קגן

תפקיד: עובדת מעבדה

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