

06/05/2026  
י"ט באייר, התשפ"ו  
סימוכין: 231308226

לכבוד  
ד"ר עירית וייזר  
מנהלת המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה-נשר

**הנדון: הכרה למעבדה למכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה - נשר לבדיקות מיקרוביאליות במים**

סימוכין:

1. נוהל להכרה ופיקוח למעבדות בדיקה בתחום מים ומזון מס' (FD41004(1)
2. תקנות בריאות העם - איכותם התברואית של מי-שתיה ומיתקני מי שתיה (התשע"ג 2013)
3. תקנות בריאות העם (מים מינרליים ומי מעיין), התשמ"ז - 1986 תוספת ראשונה, שניה, שלישית ורביעית. (תיקון) התשנ"ד - 1993
4. חוזר ראש שירותי בריאות הציבור, הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים - פרק המים. התשע"ב - 27.2.2012.
5. הנחיות למניעת התרבות חיידקי לגיונלה ומיקרואורגניזמים נוספים במערכות מים (ספטמבר 2022)
6. חוזר מנהל רפואה: טיפול במים לשימוש בהמודיאלזה 23.2.2014
7. תקנות בריאות העם תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים, התש"ע - 2010.
8. תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים לבריכות שחיה) - 1994
9. תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים במקוואות טהרה) - 1999
10. הנחיות המהנדס הראשי לתנאי תברואה נאותים בבריכות זרמים (2008)
11. קריטריונים לאיכות תברואתית של מים במרחצאות תרמו-מינרליים 2006
12. מסמך מדיניות המשרד להגנת הסביבה - עקרונות סביבתיים לשיט בנחלים. המשרד להגנת הסביבה - נוהל פיקוח על איכות המים לשיט - נוהל לדוגמה - נספח א' 1.1.19

בתוקף סמכותי לפקודת בריאות העם (1940 חלק ה-1) מעבדת המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה בע"מ- נשר מוכרת לביצוע בדיקות מיקרוביולוגיות בדגימות מים כמפורט בנספח לתעודה זו.

תוקף ההכרה הוא עד התאריך 31.12.2027

בברכה,



ד"ר אפרת חורמן  
מנהלת המחלקה למעבדות  
חטיבת בריאות הציבור

**העתק:**

פרנ'פ' סיגל סדצקי ראש חטיבת בריאות הציבור, משרד הבריאות  
ד"ר שושנית אוהד, סגנית מנהלת המחלקה למעבדות, חטיבת בריאות הציבור  
עטר עדות הבלנה, מנהלת תחום מי שתיה, המערך הארצי לבריאות הסביבה  
עדי תמרי, מנהל האיכות המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה - נשר

## נספח להכרה למעבדה המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה בע"מ מתאריך 06.05.2026

מעבדה: המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה בע"מ דרך השלום 9 ת"ד 291, נשר	טלפון: 04-8207074 דואר אלקטרוני: <a href="mailto:info@microb.co.il">info@microb.co.il</a>
---	--

תחום: בדיקות במי שתייה תקנות בריאות העם (איכותם התברואתית של מי שתייה ומתקני מי שתייה) התשע"ג – 2013	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
*SM – Standard Method	
SM 9222 B	קוליפורם (Coliform)
SM 9222 D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliform)
SM 9222 I	<i>Escherichia coli</i>
SM 9230C	סטרפטרוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי
SM 9215B	ספירה כללית

תחום: בדיקות במים מינרליים ומי מעיין תקנות בריאות העם (מים מינרליים ומי מעיין), התשמ"ז - 1986 (תוספת ראשונה, שניה, שלישית ורביעית)	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
*SM – Standard Method **SI תקן ישראלי	
SM 9222B	קוליפורם (Coliform)
SM 9222D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliform)
SM 9230C	סטרפטרוקוק/אנטרוקוק ממוצא צואתי
SI 885/9	קלוסטרדיה מחזרי סולפיט
SM 9213E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>



תחום: מים במוסדות רפואה חוזר ראש שירותי בריאות הציבור, הנחיות לפיקוח על מוסדות רפואיים – פרק המים. התשע"ב 27.2.2012	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
*SM – Standard Method ** ISO Method	
SM 9222 B, SM 9222 D	קוליפורם (Coliform)
SM 9213E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SM 9215B SM 9215D	ספירה כללית
ISO 11731 :2017	<i>Legionella</i> spp.

תחום: בדיקות חיידקי לגיונלה במערכות מים הנחיות למניעת התרבות חיידקי לגיונלה ומיקרואורגניזמים נוספים במערכות מים (ספטמבר 2022)	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
*SM – Standard Method ** ISO Method	
SM 9215B	ספירה כללית
ISO 11731 :2017	<i>Legionella</i> spp.
Biotecon microproof kit: R60245	spp. <i>Legionella</i>

תחום: בדיקות במים להמודיליזה חוזר מנהל רפואה, טיפול במים לשימוש בהמודאליזה 2/2014	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
SM – Standard Method ISO Method USP Method	



תחום: בדיקות במים להמודיליזה חוזר מנהל רפואה, טיפול במים לשימוש בהמודאליזה 2/2014	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
SM – Standard Method ISO Method USP Method	
SM 9215 D ISO23500:2014	ספירה כללית של חיידקים הטרוטרופיים (כולל במים בדרגת UP ביחידות דאליזה)
SM 9213E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SM 9222B	קוליפורם (Coliform)
USP (85)	אנדוטוקסינים (LAL)

תחום: בדיקות במי קולחין תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים), התש"ע - 2010 .	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
SM – Standard Method	
SM 9222D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliform)



תחום: מי נופש - בדיקות מיקרוביולוגיות במי בריכות שחייה תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים לבריכות שחיה)-1994	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
* SM – Standard Method	
SM 9222B	קוליפורם (Coliform)
SM 9213 E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SM 9213 B	<i>Staphylococcus aureus</i>

תחום: מי נופש - בדיקות מיקרוביולוגיות במי מקוואות תקנות רישוי עסקים (תנאי תברואה נאותים במקוואות טהרה)-1999	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
* SM – Standard Method	
SM 9222 B	קוליפורם (Coliform)
SM 9213 E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SM 9213 B	<i>Staphylococcus aureus</i>

תחום: מי נופש - בדיקות מיקרוביולוגיות במי זרמים (ג'קוזי) הנחיות המהנדס הראשי לתנאי תברואה נאותים בבריכות זרמים (2008)	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
* SM – Standard Method ** ISO Method	
SM 9222 D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliform)
SM 9213 E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
ISO 11731 :2017	<i>Legionella spp.</i>
SM 9215 B	ספירה כללית

תחום: מי נופש - בדיקות מיקרוביולוגיות במי מרחצאות תרמו-מינרליים קריטריונים לאיכות תברואתית של מים במרחצאות תרמו-מינרליים 2006	
--	--



שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
* SM – Standard Method	
SM 9222 D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliforms)
SM 9222 I	<i>Escherichia coli</i>
SM 9213 E	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
SM 9213 D	<i>Staphylococcus aureus</i>

תחום: מים טבעיים - בדיקות מיקרוביולוגיות במי נחלים לשיט מסמך מדיניות המשרד להגנת הסביבה – עקרונות סביבתיים לשיט בנחלים. 1.1.19 המשרד להגנת הסביבה - נוהל פיקוח על איכות המים לשיט – נוהל לדוגמה – נספח א' 1.1.19	
שיטת הבדיקה / מסמך ישים	הפרמטר הנבדק:
* SM – Standard Method	
SM 9222 D	קוליפורם צואתי (Fecal Coliforms)
SM 9230C	אנטרוקוק ממוצא צואתי

\* המהדורה האחרונה של SM - Standard Method for the Examination of Water and Wastewater  
\*\* International Organization for Standardization - ISO  
\*\*\*\* UNITED STATES PHARMACOPEIA : USP

סוף נספח הכרה למעבדה המכון למיקרוביולוגיה ומוצרי צריכה בע"מ מתאריך 06.05.2026