



24 מאי 2022
כ"ג באייר, התשפ"ב
סימוכין: 768101022

לכבוד
ליבי פרמון
מנהלת מעבדה שירותי שדה גילת

הנדון: המשך הכרה למעבדות שירות שדה, מעבדה רב אתרית, אתר גילת, לבדיקות כימיות במי קולחין

סימוכין: 1. נוהל להכרה ופיקוח למעבדות בדיקה בתחום מים ומזון מס' (1)FD41004
2. תקנות בריאות העם (תקני איכות מי קולחין וכללים לטיהור שפכים), התש"ע - 2010.

מעבדת שירות שדה גילת הינה מעבדה המוסמכת ע"י הרשות הלאומית להסמכת מעבדות, ומוכרת ע"י משרד הבריאות לביצוע מגוון בדיקות בתחום הכימיה של מים.

חידוש הכרה עד לתאריך 23.05.2024

בברכה,

ד"ר רותי ישי
מנהלת המחלקה למעבדות

העתק:

ד"ר נועה טיימן-ירדן, סגנית מנהלת המחלקה למעבדות
חברי ועדת הכרה



נספח לתעודה הכרה למעבדת שירות שדה, מעבדה רב אתרית, אתר גילת

מעבדת שירות שדה, מעבדה רב אתרית, אתר גילת ד.נ. נגב 2 85280	טלפון: 08-9926860 פקס: 08-9926861 דואר אלקטרוני: gilatlab@bns.org.il
--	--

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 5210 B	צח"ב כללי (BOD5)
Merck kit 1.14541; Based on SM 5220 D	צח"כ כללי (COD)
SM 2540 D	כלל מוצקים מרחפים (TSS)
SM 5310 B	כלל פחמן אורגני (TOC)
SM-4500 N _{org}	חנקן קיילדל (Kjeldahl - N)
EN 12260	חנקן כללי – TN
SM 4500 P -E	זרחן כללי
SM 4500 Cl -B	כלוריד
SM 2510 B	מוליכות חשמלית
SM 4500 H ⁺ - B	הגבה - pH
SAR - תוצאת חישוב המתבסס על ריכוזים של Ca, Na, Mg	SAR
SM 3500 Na B	נתרן (Na)
SM 3120 B	נתרן (Na)
SM 3120 B	סידן (Ca)
SM 3120 B	מגנזיום (Mg)
SM 3120 B	זרחן (P)
SM 3120 B	בורון (B)
SM 3120 B	כרום (Cr)
SM 3120 B	ניקל (Ni)
SM 3120 B	סלניום (Se)
SM 3120 B	עופרת (Pb)



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 3120 B	קדמיום (Cd)
SM 3120 B	אבץ (Zn)
SM 3120 B	ארסן (As)
SM 3120 B	ברזל (Fe)
SM 3120 B	נחושת (Cu)
SM 3120 B	מנגן (Mn)
SM 3120 B	אלומיניום (Al)
SM 3120 B	מוליבדן (Mo)
SM 3120 B	ונדיום (V)
SM 3120 B	בריליום (Be)
SM 3120 B	קובלט (Co)
SM 3120 B	ליתיום (Li)

* המהדורה האחרונה של :

SM –Standard Method for the Examination of Water and Wastewater