

מה זורם מתעלות הניקוז העירונית לים והנחלים

סיכום תוצאות חיידקי קוליפורמים צואתיים (MPN in 100ml) והמצאות תרופות בדגימות $\times/4$ ²

13 אפריל 2023	19-20 למרץ 23	30.1-1.2 2023	25 לדצמבר 2022	ממוצע/טווח תוצאות 2021	נקודת דיגום/ תחנה
			1,200,000	150,000	נחל כופר (ר"ג, ק. אונו)
			890,000	$10^6 - 10^4$	תעלת נחל אזור
420,000 4/4		70,000 3/4	190,000	$10^7 - 10^6$	צומת חולון
	270,000 3/4	330,000 2/4	680,000		ניקוז ר"ג - בני ברק
	320,000 2/4	520,000 2/4	180,000		ניקוז ת"א - ר"ג
			570,000	220,000	מורד אילון
	110,000 3/4	140,000 2/4	3,800,000	115,000	מובל פתח תקווה
			1,100,000	70,000	מורד הירקון
? 2/4		16,000 4/4			ראשל"צ ניקוז לים
74,000 2/4	82,000 3/4	72,000 4/4	2,700,000		מוצא ניקוז הרצליה(חוף אכדיה)
5,100,000					בת ים מובל צפון (רוטשילד)
440,000					בת ים חוף תיאו
2/4		16,000 4/4			ראשון לציון
		3/4 3/4		695,000 958,000	ת"א טרומפלדור ת"א דולפינריום
		3/4		2,000,200	ת"א - יפו, נקז החומה
		4/4		44,000	חיפה - מוצא נקז חלוצי התעשייה
		3/4		32,000	חיפה - מוצא נקז לעין סעדיה
		3/4 3/4		5,700	נתניה, נחל פולג נתניה קונטיקי

¹ שווה ערך למספר חיידקים (או CFU) במאה מ"ל דגימה

² x - מספר תרופות מתוך 4 שנבדקו שנמצאו בהם ריכוזים מעל לגבול הדיטיקציה. גבול הכימות הוא 8 ננוגרם לליטר, והערכים נותרו בד"כ עד 100 ננוגרם לליטר (0.1 ppb), מלבד נקז חלוצי התעשייה בחיפה בו נמצאו ריכוזים גבוהים יותר. תוצאות מלאות מצורפות בספח.