



## דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון

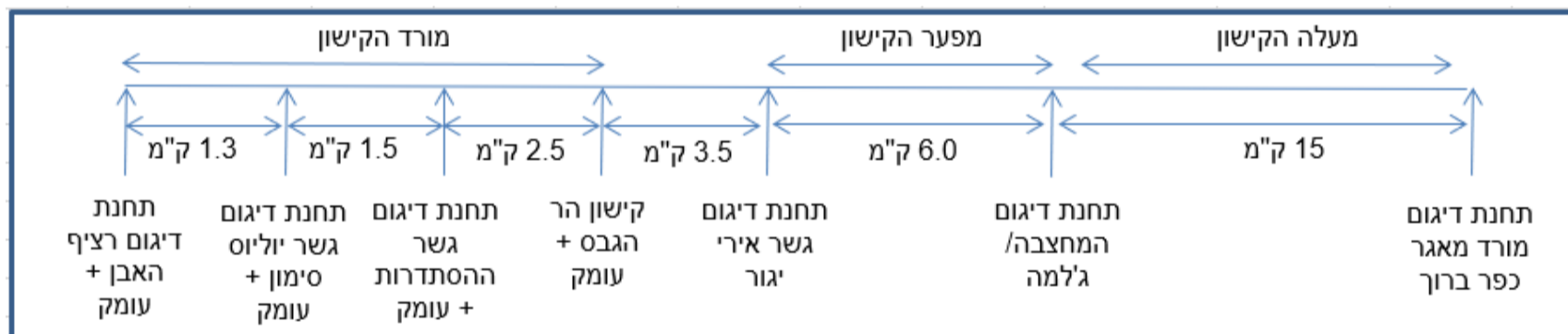


**פברואר 2026**

ריכוז נתונים: נמרוד אבני  
עריכה: מעיין ציון  
בתמונה: ניטור ביולוגי בפרויקט "המרפסת" סמוך לנחל גדורה

תקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון	קישון תחנת המחצבה (ג'למה)	קישון רציף האבן	קישון מורד מאגר כפר ברוך	קישון הר הגבס	קישון גשר יוליוס סימון	קישון גשר ההסתדרות	קישון גשר אירי יגור	מורד נחל סעדיה	יחידות	
7-9	7.99	8.07	8.08	8.05	7.93	7.93	7.91	7.97	ph units	ערך הגבה (pH)
10	1.17	1	1.05	1.02	2.08	0.84	<LOQ [0.5]	0.54	mg/L	BOD צריכת חמצן ביוכימית
	441.29	20516.43	3145.26	456.82	3293.72	2458.58	449.81	663.5	mg/L	כלורידים
1,000	46000	32000	1100	15000	48000	16000	150000	63000	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים
400		980		690	1100	930			cfu/100 ml	אנטרוקוקוס/סטרפטוקוקוס צואתיים
400	7400	3600	470	3700	4500	5200	34000	9300	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	11.6	0.31	7.65	13.04	5.48	8.03	12.23	3.96	mg/L	חנקן ניטראט כ- N
0.1	2.06	0.12	1.43	2.52	0.68	0.85	1.82	0.13	mg/L	זרחן זרחה כ- P
10	22.04	5.71	12.92	20.71	13.79	15.31	20.62	7.4	mg/L	חנקן כללי כ- N
קטן מ- 60	54.4	67.2	67.9	46.1	43	43.4	36.8	69	%	חמצן מומס אחוז רוויה
	15.591	17.585	17.149	15.76	15.994	15.63	16.492	20.565	c	טמפרטורה
	2.374	35.654	2.285	2.469	11.69	8.969	2.329	3.058	ms/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
	34.77	8.6	15.83	55.09	20.82	28.62	48.29	9.41	NTU	עכירות
(תלוי PH) 2.5	7.43	3.09	1.03	5.36	4.26	4.95	6.53	<LOQ [0.1]	mg/L	אמוניה כ- N

\*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



## מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

