



דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון

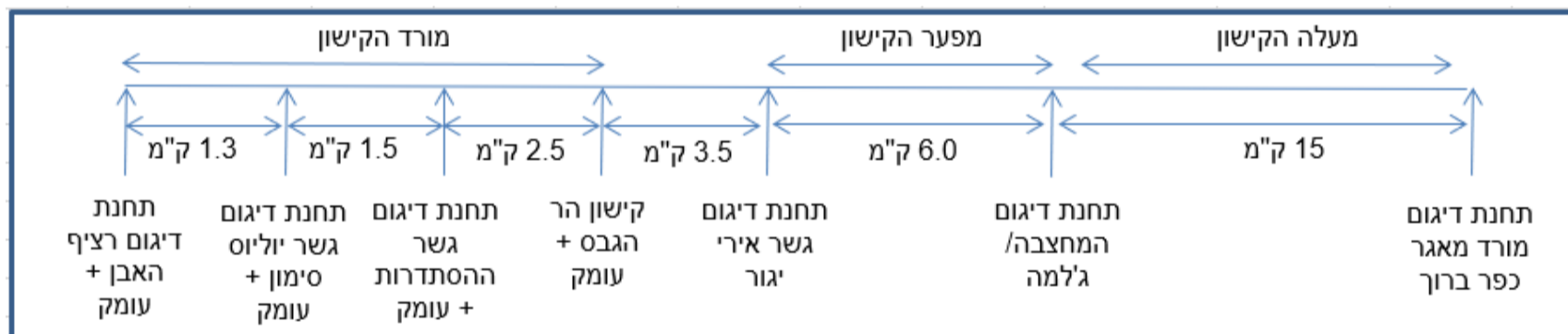


ינואר 2026

ריכוז נתונים: נמרוד אבני
עריכה: מעיין ציון
בתמונה: ניטור ביולוגי של סדימנט באפנדיקס בשיתוף הטכניון

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	8.24	8.29	8.11	8.23	8.02	8.09	8.22	7.63	ph units	ערך הגבה (pH)
10	1.49	0.79	3.67	2.33	1.88	2.59	1.93	0.74	mg/L	BOD צריכת חמצן ביוכימית
	353.73	14935.32	129.49	987.39	12500.52	12058.06	698.41	3800.84	mg/L	כלורידים
1,000	43000	2300	8700	19000	6700	8800	49000	21000	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים
400		110		450	310	460			cfu/100 ml	אנטרוקוקוס/סטריפטוקוק צואתיים
400	4100	430	1000	2800	940	850	5200	1300	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	7.54	0.5	3.04	9.39	0.73	1.26	12.75	2.75	mg/L	חנקן ניטראט כ- N
0.1	1.44	0.14	1.47	1.6	0.21	0.26	1.46	0.13	mg/L	זרחן זרחה כ- P
10	14.6	4.06	10.46	15.71	4.72	6.47	18.34	6.17	mg/L	חנקן כללי כ- N
קטן מ- 60	79	82.3	66.6	70.2	67	61	77.3	70.7	%	חמצן מומס אחוז רוויה
	12.946	18.528	12.712	12.725	15.684	14.795	13.355	21.146	c	טמפרטורה
	1.787	57.033	0.898	4.499	39.754	37.32	3.348	13.431	ms/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
	146.32	4.14	43.25	53.29	7.58	8.69	97	9.25	NTU	עכירות
(תלוי PH) 2.5	0.21	<LOQ [0.1]	1.51	<LOQ [0.1]	0.21	0.21	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	mg/L	אמוניה כ- N

*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

