



## דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון

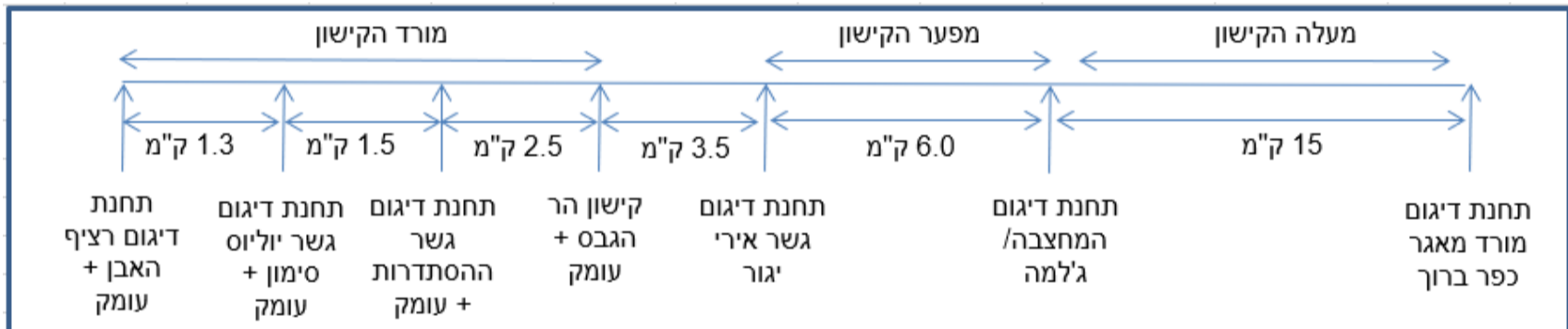


**אוגוסט 2025**

ריכוז נתונים: נמרוד אבני  
עריכה: מעיין ציון  
בתמונה: דיגום מים במעלה נחל הקישון בעמק יזרעאל

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	8.24	8.04	7.78	8.27	8.27	8.11	7.76	ph units	ערך הגבה (pH)
10	1.41	2.24	1.12	0.52	6.02	3.68	1.01	<0.50	mg/L	BOD צריכת חמצן ביוכימית
	1076.23	17509.52	1265.53	2958.63	13911.63	9505.64	942.25	584.53	mg/L	כלורידים
1,000	1800	300	3500	1500	260	300	1200	13000	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים
400		40		380	80	50			cfu/100 ml	אנטרוקוקוס/סטריפטוקוק צואתיים
400	1300	220	700	570	110	150	840	1600	cfu/100 ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	5.56	<0.20	10.13	0.69	0.26	0.64	2.57	3.77	mg/L	חנקן ניטראט כ- N
0.1	0.67	<LOQ [0.1]	0.8	0.54	0.15	0.2	0.9	0.25	mg/L	זרחן זרחה כ- P
10	9.81	4.83	16.36	5.72	3.45	6.52	8.09	6.97	mg/L	חנקן כללי כ- N
קטן מ- 60	55.3	97.3	80.5	23.1	103.9	95.1	45.4	64.8	%	חמצן מומס אחוז רוויה
	28.727	30.803	28.364	29.505	30.456	30.29	28.219	23.366	c	טמפרטורה
	4.5224	50.6502	5.0995	12.7901	40.9539	36.1976	4.1238	2.7512	ms/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
	32.09	3.32	76.18	3.89	6.82	8.79	63.18	9.17	NTU	עכירות
(תלוי PH) 2.5	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	<LOQ [0.1]	mg/L	אמוניה כ- N

\*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



## מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

