



## דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון



**ינואר 2022**

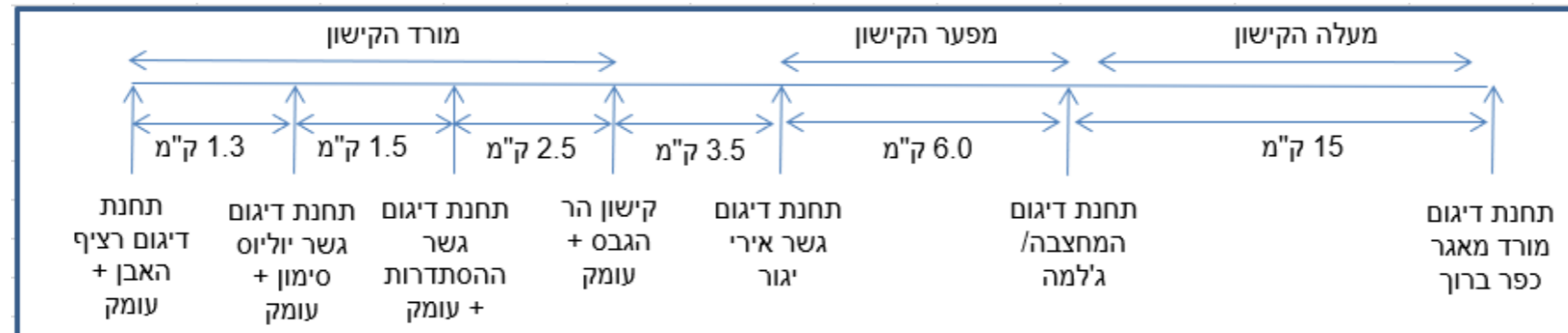
ריכז נתונים: נמרוד אבני  
עריכה: איתן צנטנר  
בתמונה דיגום נחל קישון בתחנת מורד מאגר כפר ברוך



תקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון	קישון רציף האבן עומק	קישון רציף האבן	קישון גשר יוליוס סימון עומק	קישון גשר יוליוס סימון	קישון גשר ההסתדרות עומק	קישון גשר ההסתדרות	קישון הר הגבס עומק	קישון הר הגבס	קישון גשר אירי יגור	קישון תחנת המחצבה (ג'למה)	קישון מורד מאגר כפר ברוך	יחידות	18 ינואר 2022
	-	24.60	-	7.55	-	2.94	-	1.54	1.51	1.58	2.15	mS/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
10	0.50	2.00	1.00	1.10	0.80	1.80	2.70	2.50	2.00	2.60	3.90	mg/L	צריכת חמצן ביוכימית-BOD
7-9	-	7.55	-	7.37	-	7.56	-	7.73	7.61	7.53	7.79	pH units	ערך הגבה (pH)
2.5 (תלוי pH)	0.00	1.24	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	mg/L	אמוניה כ-N
0.1	0.00	0.40	0.13	1.09	0.42	1.43	1.75	1.82	1.75	1.93	1.93	mg/L	זרחן זרחה כ-P
קטן מ-60	-	75.9	-	64.2	-	68.0	-	67.8	70.3	72.9	69.7	%	חמצן מומס אחוז רוויה
10	2.06	7.12	1.90	12.65	3.91	14.85	17.44	16.45	17.81	18.01	13.54	mg/L	חנקן כללי כ-N
	0.37	3.59	0.33	10.00	1.11	12.75	13.93	13.68	13.43	13.87	9.89	mg/L	חנקן ניטראט כ-N
	-	13.70	-	11.40	-	10.80	-	10.20	10.50	10.50	9.50	°C	טמפרטורה
	19,288	5,727	19,717	1,702	13,864	562	303	309	298	312	472	mg/L	כלורידים
1,000	11,000	66,000	11,000	82,000	28,000	150,000	70,000	130,000	1,400,000	120,000	490,000	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים
400	620	2,400	700	1,200	2,600	3,800	1,200	2,400	-	-	-	cfu/100ml	אנטרוקוק/סטרפטוקוק צואתיים
400	750	6,800	1,200	500	3,300	14,000	27,000	21,000	2,200	4,000	110,000	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	-	19.11	-	32.70	-	68.65	-	66.90	55.21	54.99	35.70	NTU	עבירות

"- לא נמדד

\*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



## מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

