



דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון



פברואר 2022

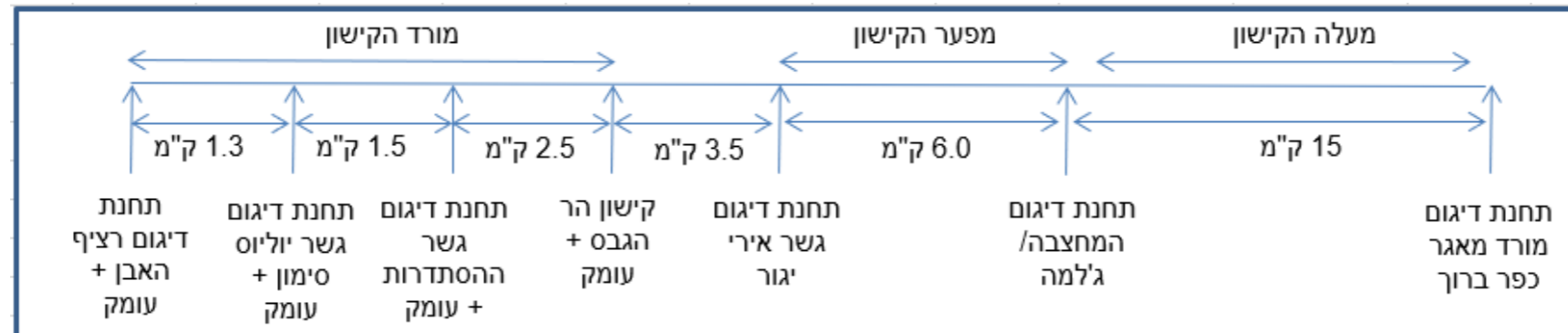
ריכוז נתונים: נמרוד אבני
עריכה: איתן צנטנר
בתמונה דיגום אסטואר נחל הקישון



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	16 פברואר 2022
	-	43.50	-	6.81	-	4.55	-	2.25	2.47	2.45	2.44	mS/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
10	0.00	2.80	0.00	3.30	0.00	3.40	3.70	2.80	4.60	2.60	6.00	mg/L	צריכת חמצן ביוכימית-BOD
7-9	-	7.58	-	7.27	-	7.33	-	7.33	7.26	7.38	7.99	pH units	ערך הגבה (pH)
2.5 (תלוי pH)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	mg/L	אמוניה כ-N
0.1	0.00	1.14	0.00	1.19	0.20	1.30	1.55	1.56	1.60	0.54	1.66	mg/L	זרחן זרח כ-P
קטן מ-60	-	86.4	-	57.4	-	52.0	-	55.4	48.0	66.0	101.3	%	חמצן מומס אחוז רוויה
10	1.85	10.48	8.28	14.64	7.40	24.10	24.16	23.91	21.00	16.83	19.80	mg/L	חנקן כללי כ-N
	0.00	7.81	0.31	11.98	1.07	12.62	14.00	13.66	14.30	12.68	11.63	mg/L	חנקן ניטראט כ-N
	-	17.00	-	15.30	-	14.90	-	15.30	15.50	15.10	15.30	°C	טמפרטורה
	19,876	2,933	18,157	1,781	13,703	1,099	472	477	531	530	518	mg/L	כלורידים
1,000	1,100	8,200	1,800	35,000	18,000	12,000	31,000	22,000	2,200	10,000	1,000	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים
400	140	1,000	210	660	480	800	520	540	-	-	-	cfu/100ml	אנטרוקוק/סטרפטוקוק צואתיים
400	370	2,500	900	7,800	1,700	3,400	6,400	5,700	610	1,300	200	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	-	3.71	-	18.88	-	27.90	-	45.31	42.79	39.90	6.98	NTU	עכירות

"- לא נמדד

*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

