



דו"ח ניטור חודשי למי נחל קישון



מרץ 2023

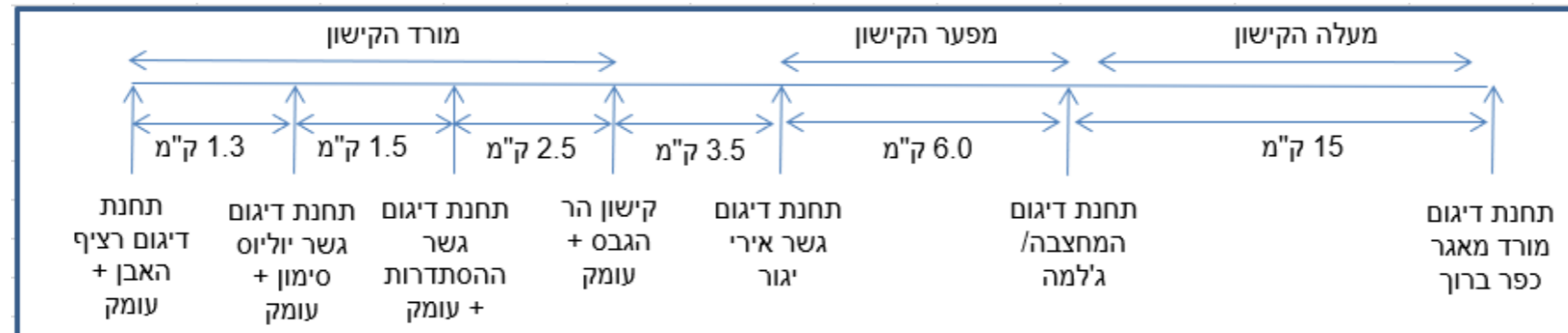
ריכז נתונים: נמרוד אבני
עריכה: איתן צנטנר
בתמונה דיגום נחל קישון בתחנת המחצבה (ג'למה)



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 (גלמה)	קישון מורד מאגר כפר ברוך	יחידות	21 מרץ 2023
	-	1.89	-	13.63	-	7.52	-	1.89	2.38	2.50	2.56	mS/cm	מוליכות חשמלית ספציפית
10	0.00	1.54	0.76	3.51	1.21	5.39	5.74	5.00	4.93	5.29	5.10	mg/L	צריכת חמצן ביוכימית-BOD
7-9	-	8.08	-	7.77	-	7.88	-	8.08	8.09	8.05	8.02	pH units	ערך הגבה (pH)
2.5 (תלוי pH)	0.87	2.41	1.08	4.47	1.71	3.32	0.44	1.15	1.44	1.59	3.49	mg/L	אמוניה כ-N
0.1	0.00	0.57	0.13	0.88	0.31	1.42	2.69	2.00	1.82	1.78	1.66	mg/L	זרחן זרחה כ-P
קטן מ-60	-	60.6	-	45.4	-	48.6	-	60.6	57.0	69.2	44.7	%	חמצן מומס אחוז רווייה
10	2.43	7.38	3.06	10.80	3.74	8.92	9.70	9.81	11.27	8.53	7.83	mg/L	חנקן כללי כ-N
	0.00	1.73	0.00	2.54	0.27	3.57	7.14	6.41	8.24	5.92	2.66	mg/L	חנקן ניטראט כ-N
	-	15.89	-	17.17	-	16.72	-	15.89	16.67	16.56	17.94	°C	טמפרטורה
	17,528	6,127	16,513	3,333	14,400	1,693	324	315	421	460	512	mg/L	כלורידים
1,000	12,000	110,000	37,000	120,000	46,000	160,000	190,000	170,000	130,000	150,000	1,100	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים
400	600	1,800	1,500	1,900	1,700	8,300	3,800	7,800	-	-	-	cfu/100ml	אנטרוקוק/סטרפטוקוק צואתיים
400	1,300	14,000	2,200	18,000	8,800	19,000	8,900	15,000	5,400	6,700	60	cfu/100ml	חיידקים קוליפורמים צואתיים
	-	120.39	-	19.59	-	31.23	-	120.39	400.02	78.72	12.91	NTU	עבירות

"- לא נמדד

*חריגה מתקן סביבתי לאיכות מי נחל קישון



מיקום תחנות דיגום חודשי לאיכות מים

