

## נתונים על איכות המים באגם בענבה

5.6.2010	25.5.2010	11.5.2010	3.5.2010	25.4.2010	11.4.2010	תאריך
8.2	8.2	8.1	7.4	7.2	7.2	PH
2.47	3.4	3.25	2.5	2.32	1.98	עכירות (NTU)
7.8	7	7.7	7.2	6.8	6.8	ריכוז חמצן מומס (מג"ל)
0.3	0.4	0.2	0	0	0	ריכוז אמוניה (מג"ל)
0	0	0	0	0	0	ריכוז ניטריט (מג"ל)

6.9.2010	24.8.2010	8.8.2010	26.7.2010	13.7.2010	16.6.2010	תאריך
8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.1	PH
5.1	5.17	5.67	4.32	3.47	2.55	עכירות (NTU)
5.8	5	7.8	7.6	7	7	ריכוז חמצן מומס (מג"ל)
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	ריכוז אמוניה (מג"ל)
0	0	0	0	0	0	ריכוז ניטריט (מג"ל)

22.12.2010	9.12.2010	16.11.2010	1.10.2010	6.10.2010	20.9.2010	תאריך
7.8	7.8	8.1	8.3	8.1	8.1	PH
5.43	7.76	4.68	9.13	6.13	3.76	עכירות (NTU)
8.4	8	6.6	7.1	5.9	6.4	ריכוז חמצן מומס (מג"ל)
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	ריכוז אמוניה (מג"ל)
0	0	0	0	0	0	ריכוז ניטריט (מג"ל)

17.4.2011	31.3.2011	17.3.2011	21.2.2011	8.2.2011	19.1.2011	תאריך
7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.8	PH
5.47	4.83	3.14	9.5	15.8	10	עכירות (NTU)
8	8.7	8	8.2	8.7	7.1	ריכוז חמצן מומס (מג"ל)
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	ריכוז אמוניה (מג"ל)
0	0	0	0	0	0	ריכוז ניטריט (מג"ל)

30.6.2011	14.6.2011	29.5.2011	19.5.2011	3.5.2011	תאריך
7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	PH
9.51	8.28	7.75	9.23	8.43	עכירות (NTU)
7	6.7	8	8.9	8.7	ריכוז חמצן מומס (מג"ל)
0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	ריכוז אמוניה (מג"ל)
0	0	0	0	0	ריכוז ניטריט (מג"ל)

23/12/2010	17/11/2010	27/07/2010	17/06/2010	27/07/2010	
8	10	4	<10	4	קוליפורמים צואתיים
מספר מושבות החיידקים (cfu) ל- 100 מ"ל					

02/06/2011	03/04/2011	22/02/2011	20/02/2011	
34	<1	14	<1	קוליפורמים צואתיים
מספר מושבות החיידקים (cfu) ל- 100 מ"ל				