

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
1440	1440		1440	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
34	34		34	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
85	85		85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
250	250		250	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
0.21	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
7.34	7.340		7.34	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
22	22		22	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 26 ל"ה
84	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
247	247		247	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
10	10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
34	34		34	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0.19	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
23	23		23	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
0.08	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
88	88		88	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
247	247		247	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/03/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
9	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
85	85		85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
246	246		246	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
0.23	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
12	12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
84	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
245	245		245	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
0.13	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/05/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
4	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
80	80		80	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
250	250		250	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
0.24	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
91	91		91	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
84	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
246	246		246	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
0.22	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
10	10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/07/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
9	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
81	81		81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
247	247		247	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
0.12	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
2	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
84	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
248	248		248	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
0.23	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
14	14		14	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
83	83		83	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
255	255		255	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
0.1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
5	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
84	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
254	254		254	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
0.09	0.090		0.09	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
10	10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 26 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 26 א"ה
0.47	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 26 א"ה
0.35	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/03/2014	נתניה 26 א"ה
0.33	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/03/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 26 א"ה
0.32	0.320		0.32	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 26 א"ה
0.38	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 26 א"ה
0.29	0.290		0.29	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 26 א"ה
0.37	0.370		0.37	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/07/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 26 א"ה
0.42	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/08/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 26 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 26 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 26 א"ה
0.51	0.510		0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 26 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
867	867		867	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
5	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
56	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
101	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
0.27	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
7.28	7.280		7.28	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
22.8	22.800		22.8	°C	TEMPERATURE	T	22/01/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
57	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
6	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
9	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
56	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
0.13	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
9	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
57	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
99	99		99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
0.2	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2014	נתניה 35 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/05/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/05/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2014	נתניה 35 ל"ה
0.35	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2014	נתניה 35 ל"ה
57	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/05/2014	נתניה 35 ל"ה
98	98		98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/05/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/05/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/05/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
4	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
0.42	0.420		0.42	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
9	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
0.3	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
53	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
0.18	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
59	59		59	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
0.3	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
100	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
0.09	0.090		0.09	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
101	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
0.3	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
8	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 35 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/01/2014	נתניה 35 א"ה
0.55	0.550		0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/01/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 35 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0.5	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 35 א"ה
0.31	0.310		0.31	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 35 א"ה
0.45	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 35 א"ה
0.29	0.290		0.29	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 35 א"ה
0.22	0.220		0.22	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 35 א"ה
0.31	0.310		0.31	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 35 א"ה
0.5	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/08/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 35 א"ה
0.33	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 35 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 35 א"ה
0.54	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 35 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
966	966		966	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
140	140		140	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
52	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
123	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
8	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
7.5	7.500		7.5	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
22	22		22	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
36	36		36	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
53	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
122	122		122	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
0.08	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
123	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
0.07	0.070		0.07	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
11	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
11	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
120	120		120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
0.1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
40	40		40	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
54	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
123	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0.35	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/05/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
27	27		27	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
56	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
127	127		127	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
8	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
5	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
51	51		51	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
122	122		122	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
0.19	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
8	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
34	34		34	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
55	55		55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
126	126		126	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
0.27	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
8	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
55	55		55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
122	122		122	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
0.26	0.260		0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
9	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
52	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
125	125		125	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
8	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
52	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
124	124		124	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
0.19	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 37 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 37 א"ה
0.35	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 37 א"ה
0.27	0.270		0.27	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 37 א"ה
0.26	0.260		0.26	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 37 א"ה
0.39	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 37 א"ה
0.25	0.250		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2014	נתניה 37 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 37 א"ה
0.32	0.320		0.32	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 37 א"ה
0.24	0.240		0.24	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 37 א"ה
0.43	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/08/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 37 א"ה
0.34	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 37 א"ה
0.38	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 37 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 37 א"ה
0.52	0.520		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 37 א"ה
191	191		191	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
5.5	5.500		5.5	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
701	701		701	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
232.829	232.829		232.829	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 1	<	1	µg/l	SILVER	AG	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.030	<	0.03	mg/l	BORON AS B	B	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
52	52		52	µg/l	BARIUM AS BA	BA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
3	3		3	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.7	0.700		0.7	mg/l	FLUORIDE AS F	F	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
29	29		29	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 5	<	5	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
86	86		86	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
78	78		78	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 5	<	5	µg/l	IRON TOTAL	FE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
253.863	253.863		253.863	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
1.4	1.400		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K	K	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
9.5	9.500		9.5	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
43	43		43	mg/l	SODIUM AS NA	NA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
18	18		18	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
413	413		413	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 5	<	5	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
7.55	7.550		7.55	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
21.8	21.800		21.8	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	Aldicarb sulfoxide	ALSD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	Aldicarb Sulfone	ALSN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	Chlorpyrifos	CLPF	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHOXY ACETIC ACID	DCPA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	4'4'-DDE	DDE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	DDT+DDE+DDD	DDX	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	Dimethoate	DMTT	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	—	relative sum pesticide	PRSM	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	Total aldicarb	TACB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	TCPA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.3	0.300		0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
1.7	1.700		1.7	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.248	0.248		0.248	—	Industrial Organic Compounds	IOCP	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.3	0.300		0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.050	<	0.05	µg/l	Polychlorinated Biphenyls	PCB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
11.3	11.300		11.3	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
1.4	1.400		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\gamma$ CORRECT.	KB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.220	<	0.22	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.220	<	0.22	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.500	<	0.5	µg/l	Antimony	SB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.100	<	0.1	µg/l	Thallium	TL	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	< 0.500	<	0.5	µg/l	Uranium	U	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
370	370		370	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 39 ל"ה
490	490		490	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 39 ל"ה
0.1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
694	694		694	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
7.69	7.690		7.69	unit	PH MEASURED IN LABORATORY	PHLB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
120	120		120	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
22.2	22.200		22.2	°C	TEMPERATURE	T	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0.1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY	TURB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
8	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
2	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2014	נתניה 39 ל"ה
4400	4400		4400	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0.12	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/03/2014	נתניה 39 ל"ה
230	230		230	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0.13	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/03/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
697	697		697	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
19	19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
402	402		402	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 39 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/05/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/05/2014	נתניה 39 ל"ה
27	27		27	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2014	נתניה 39 ל"ה
0.13	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2014	נתניה 39 ל"ה
0.3	0.300		0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	09/06/2014	נתניה 39 ל"ה
1.9	1.900		1.9	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	09/06/2014	נתניה 39 ל"ה
20.6	20.600		20.6	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	09/06/2014	נתניה 39 ל"ה
20.2	20.200		20.2	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	26/06/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	01/10/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	01/10/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	01/10/2014	נתניה 39 ל"ה
13	13		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	01/10/2014	נתניה 39 ל"ה
0.22	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	01/10/2014	נתניה 39 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 39 א"ה
0.43	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 39 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 39 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/03/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/03/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/03/2014	נתניה 39 א"ה
6	6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/03/2014	נתניה 39 א"ה
0.55	0.550		0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/03/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 39 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 39 א"ה
0.25	0.250		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	01/10/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	01/10/2014	נתניה 39 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	01/10/2014	נתניה 39 א"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	01/10/2014	נתניה 39 א"ה
0.55	0.550		0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	01/10/2014	נתניה 39 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
1173	1173		1173	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
240	240		240	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
32	32		32	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
234	234		234	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
6	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
7.2	7.200		7.2	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
22	22		22	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
2500	2500		2500	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
153	153		153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0.08	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/02/2014	נתניה 40 ל"ה
190	190		190	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0.12	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/02/2014	נתניה 40 ל"ה
0	פלטת מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
8	8		8	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
5700	> 5700	>	5700	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
33	33		33	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
257	257		257	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0.2	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
6	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0	פלטה מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	24/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	24/06/2014	נתניה 40 ל"ה
1	1		1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	24/06/2014	נתניה 40 ל"ה
860	860		860	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0.4	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/06/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	02/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	02/07/2014	נתניה 40 ל"ה
1	1		1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	02/07/2014	נתניה 40 ל"ה
25	25		25	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	02/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0.28	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	02/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	פלטה מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
510	510		510	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
34	34		34	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
256	256		256	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/07/2014	נתניה 40 ל"ה
7.8	7.800		7.8	MPN/100ml	COLIF.PRSUMTIVE	CMP	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 1.800	<	1.8	MPN/100ml	COLIF.CONFIRMED	CMPN	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
2	2		2	n/100ml	FECAL COLIF. MPN	FMPN	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
500	500		500	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0.18	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/07/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
45	45		45	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
160	160		160	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
0.17	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
9	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
155	155		155	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
0.12	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
10	10		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
158	158		158	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
30	30		30	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
33	33		33	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
251	251		251	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
0.21	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 40 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 40 א"ה
0.43	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 40 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 40 א"ה
0.48	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/02/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/02/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/02/2014	נתניה 40 א"ה
4	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/02/2014	נתניה 40 א"ה
0.46	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	12/02/2014	נתניה 40 א"ה
2	2		2	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
2	2		2	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF VERIFICATION	CMFV	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
2	2		2	cfu/100ml	E-coli AFTER CMF	FMFC	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
58	58		58	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
0.23	0.230		0.23	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	24/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	24/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	24/06/2014	נתניה 40 א"ה
14	14		14	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/06/2014	נתניה 40 א"ה
0.47	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/06/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0.18	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0.51	0.510		0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	02/07/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 40 א"ה
0.25	0.250		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/07/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 40 א"ה
0.49	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/08/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 40 א"ה
0.38	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 40 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 40 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 40 א"ה
0.52	0.520		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 40 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
913	913		913	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
19	19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
19	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
160	160		160	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
7.2	7.200		7.2	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
21.8	21.800		21.8	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
9	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
20	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
160	160		160	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
0.1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
14	14		14	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
19	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
155	155		155	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
0.08	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2014	נתניה 42 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
7	7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
19	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
157	157		157	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2014	נתניה 42 ל"ה
17	17		17	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/05/2014	נתניה 42 ל"ה
108	108		108	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	11/05/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2014	נתניה 42 ל"ה
12	12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0.35	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
8	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
19	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
159	159		159	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
0.22	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
7	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
11	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
18	18		18	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
161	161		161	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0.21	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/07/2014	נתניה 42 ל"ה
29	29		29	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0.13	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/07/2014	נתניה 42 ל"ה
0	פלטה מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
960	960		960	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
20	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
175	175		175	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/08/2014	נתניה 42 ל"ה
200	200		200	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/08/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
11	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
20	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
165	165		165	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
0.14	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
20	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
170	170		170	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
7	7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
20	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
163	163		163	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
0.15	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 42 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 42 א"ה
0.37	0.370		0.37	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 42 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 42 א"ה
0.26	0.260		0.26	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 42 א"ה
0.24	0.240		0.24	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2014	נתניה 42 א"ה
0.48	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 42 א"ה
0.24	0.240		0.24	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2014	נתניה 42 א"ה
1	1		1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2014	נתניה 42 א"ה
1	1		1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF VERIFICATION	CMFV	13/07/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	E-coli AFTER CMF	FMFC	13/07/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100 ml	Fecal Coliform after CMF	FMFF	13/07/2014	נתניה 42 א"ה
0.27	0.270		0.27	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2014	נתניה 42 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/07/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/07/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/07/2014	נתניה 42 א"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/07/2014	נתניה 42 א"ה
0.38	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/07/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 42 א"ה
0.48	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/08/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 42 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 42 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 42 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 42 א"ה
0.49	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 42 א"ה
652	652		652	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
7.51	7.510		7.51	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
22	22		22	°C	TEMPERATURE	T	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
84	84		84	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	26/01/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
70	70		70	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0.12	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/02/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
34	34		34	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
76	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
0.08	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
6	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
32	32		32	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
23	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
76	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
0.14	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
5	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
0.2	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/05/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
19	19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
23	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
0.2	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
0.22	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
10	10		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
0.3	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
0.7	0.700		0.7	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/07/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
3	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
0.11	0.110		0.11	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/08/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
24	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
77	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
0.3	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
5	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/09/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
1	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
78	78		78	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
0.16	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
3	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/10/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
10	10		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
25	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
78	78		78	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
0	< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
0.06	0.060		0.06	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
4	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/11/2014	נתניה 43 ל"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/01/2014	נתניה 43 א"ה
0.27	0.270		0.27	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/01/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/02/2014	נתניה 43 א"ה
0.4	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/02/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2014	נתניה 43 א"ה
0.23	0.230		0.23	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2014	נתניה 43 א"ה
0.23	0.230		0.23	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/05/2014	נתניה 43 א"ה
0.31	0.310		0.31	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2014	נתניה 43 א"ה
0.32	0.320		0.32	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/07/2014	נתניה 43 א"ה
0.5	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/07/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/08/2014	נתניה 43 א"ה
0.47	0.470		0.47	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/08/2014	נתניה 43 א"ה

תוצאת דוח	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/09/2014	נתניה 43 א"ה
0.36	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/09/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	19/10/2014	נתניה 43 א"ה
0.43	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/10/2014	נתניה 43 א"ה
0	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/11/2014	נתניה 43 א"ה
0.46	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/11/2014	נתניה 43 א"ה