

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
1	0			1		1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FEACLIS MF VERIFICATION	EMFV	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
37				37		37	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.18			1	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
26				26		26	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.28			1	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
28				28		28	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.1			1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/03/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
1454				1454		1454	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
1305				1305		1305	umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
8				8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
85			70	85		85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
262	250		450	262		262	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.4			1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.4			1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
10				10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
7.17	8.5	6.5	9.5	7.170		7.17	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
21.5				21.500		21.5	°C	TEMPERATURE	T	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	12/04/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
7				7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
84			70	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
244	250		450	244		244	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.2				0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.16			1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
10				10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/05/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
38				38		38	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
87			70	87		87	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
245	250		450	245		245	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0.18			1	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
11				11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/06/2015	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0.38		0.2	1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/01/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0.41		0.2	1	0.410		0.41	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/02/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0.39		0.2	1	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/03/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/04/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0.35		0.2	1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	12/04/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.43		0.2	1	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/05/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/06/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0.45		0.2	1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/06/2015	נתניה 26 א"ה	NAT265
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
3				3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.09			1	0.090		0.09	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
13				13		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.3			1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
7				7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.15			1	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/03/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
860				860		860	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
895				895		895	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
4				4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
54			70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
102	250		450	102		102	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.5			1	0.500		0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.5			1	0.500		0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
6				6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
7.25	8.5	6.5	9.5	7.250		7.25	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24				24		24	°C	TEMPERATURE	T	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	15/04/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
23				23		23	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
54			70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
101	250		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.4			1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
7				7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/05/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
6				6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
57			70	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
101	250		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0.29			1	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
8				8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/06/2015	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0.4		0.2	1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/01/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0.46		0.2	1	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/02/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0.38		0.2	1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/03/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.42		0.2	1	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/04/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0.35		0.2	1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/05/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0.4		0.2	1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/06/2015	נתניה 35 א"ה	NAT355
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
3	0			3		3	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
140				140		140	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.21			1	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
29				29		29	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.38			1	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
270				270		270	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.16			1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/03/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
971				971		971	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
889				889		889	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
32				32		32	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
52			70	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
125	250		450	125		125	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.2			1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.2			1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
7				7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
7.43	8.5	6.5	9.5	7.430		7.43	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
22				22		22	°C	TEMPERATURE	T	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.2				0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	12/04/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
63				63		63	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
49			70	49		49	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
123	250		450	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.2				0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.14			1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
7				7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/05/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
1				1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
53			70	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
125	250		450	125		125	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.2				0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0.17			1	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
10				10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/06/2015	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0.4		0.2	1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/01/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0.49		0.2	1	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/02/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.34		0.2	1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/03/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/04/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0.34		0.2	1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	12/04/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0.38		0.2	1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/05/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0.35		0.2	1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/06/2015	נתניה 37 א"ה	NAT375
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
280				280		280	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.22			1	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
110				110		110	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.18			1	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
330				330		330	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.16			1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/03/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
895				895		895	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
836				836		836	umho/cm	SP COND FIELD DET. μMOHS/CM/25 °C	ECFD	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
22				22		22	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24			70	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
157	250		450	157		157	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.3			1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.3			1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
4				4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
7.45	8.5	6.5	9.5	7.450		7.45	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
22.4				22.400		22.4	°C	TEMPERATURE	T	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	15/04/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
30				30		30	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24			70	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
155	250		450	155		155	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.13			1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
4				4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/05/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
6				6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
25			70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
157	250		450	157		157	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0.08			1	0.080		0.08	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
6				6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/06/2015	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0.5		0.2	1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/01/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.4		0.2	1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/02/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0.32		0.2	1	0.320		0.32	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/03/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0.48		0.2	1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/04/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0.38		0.2	1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/05/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0.35		0.2	1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/06/2015	נתניה 40 א"ה	NAT405
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
20				20		20	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.42			1	0.420		0.42	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
470				470		470	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.17			1	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			0	פלטה מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/03/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/03/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
2000				2000		2000	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/03/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.14			1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/03/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
940				940		940	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
877				877		877	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
4				4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
19			70	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
169	250		450	169		169	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.13			1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.13			1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
3				3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
7.2	8.5	6.5	9.5	7.200		7.2	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
21.2				21.200		21.2	° C	TEMPERATURE	T	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	15/04/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
4				4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
19			70	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
165	250		450	165		165	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.1			1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
3				3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/05/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
15				15		15	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
20			70	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
165	250		450	165		165	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0.1			1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
4				4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/06/2015	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0.39		0.2	1	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/01/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0.42		0.2	1	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/02/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/03/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0.34		0.2	1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/03/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/04/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0.36		0.2	1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/04/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/05/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0.42		0.2	1	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/05/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0.33		0.2	1	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/06/2015	נתניה 42 א"ה	NAT425
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/01/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/01/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/01/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
240				240		240	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/01/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0.09			1	0.090		0.09	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/01/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	04/02/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	04/02/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	04/02/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
900				900		900	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/02/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0.43			1	0.430		0.43	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/02/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
170				170		170	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0.23			1	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
652				652		652	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
624				624		624	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25 °	ECFD	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
24			70	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
79	250		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0.38			1	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
4				4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430

תוצאת דוח	תקן רצוי	תקן תחתון	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
0	5		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
7.47	8.5	6.5	9.5	7.470		7.47	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
23.2				23.200		23.2	° C	TEMPERATURE	T	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	27/05/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0			10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
1				1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26			70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
79	250		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0				< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0.09			1	0.090		0.09	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430
4				4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/06/2015	נתניה 43 ל"ה	NAT430