

AhuzTeken	tekenmutar	ResultDoh	ShemYehida	testname	testcode	tardgima	Teur	place
0		1460	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
116	70	81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	258	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
62	1500	932	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1474	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		16	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
120	70	84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	260	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1456	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
116	70	81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
44	600	261	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
35	1	0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/02/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1498	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
127	70	89	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
46	600	277	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260

30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1464	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
124	70	87	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	260	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1226	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		290	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
124	70	87	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
31	600	186	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/09/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1447	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		110	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
124	70	87	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
42	600	250	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
35	1	0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
35	1	0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260

0		48	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
28	1	0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1458	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
119	70	83	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	259	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
48	1	0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1452	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
63	1500	950	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		1455	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
121	70	85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	259	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
37	1	0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
37	1	0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/02/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	21/09/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	21/09/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	21/09/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
75	0.6	0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/09/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		170	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/09/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265

67	0.6	0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
63	0.6	0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
42	0.6	0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		2100	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
81	70	57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
82	600	493	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
95	1500	1432	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2040	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		130	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	70	56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
79	600	471	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		1982	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	70	56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
76	600	454	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
34	1	0.34	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/02/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2000	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
89	70	62	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
77	600	459	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
28	1	0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2040	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
90	70	63	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
79	600	472	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		270	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2070	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		49	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
87	70	61	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	600	479	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2090	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
114	1500	1709	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2170	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
86	600	514	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2150	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
81	70	57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
85	600	509	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
31	1	0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2230	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
84	70	59	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
88	600	528	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2220	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
107	1500	1600	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2430	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
74	70	52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
100	600	602	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290

30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2070	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
90	600	542	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
110	1500	1656	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	11/09/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2440	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		17	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
99	600	596	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/10/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2150	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
85	600	508	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
31	1	0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
31	1	0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2140	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
98	1500	1476	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		2140	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	70	56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
84	600	506	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
18	1	0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		17	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
18	1	0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/02/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
75	0.6	0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
83	0.6	0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
65	0.6	0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	25/10/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
65	0.6	0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/10/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
65	0.6	0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
63	0.6	0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		841	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
80	70	56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
16	600	98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
35	1500	522	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		842	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350

0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		841	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		20	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
77	70	54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
27	1	0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/02/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		843	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
86	70	60	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
16	600	98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
10	1	0.1	NTU	TURBIDITY	TURB	13/03/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		953	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		36	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350

79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
20	600	121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		846	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
87	70	61	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		849	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
39	1500	584	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		738	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
66	70	46	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
14	600	85	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		849	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
81	70	57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
16	600	97	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350

24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		742	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
69	70	48	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
14	600	85	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		733	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
31	1500	472	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		847	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
16	600	98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
27	1	0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		739	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
69	70	48	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
14	600	86	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
21	1	0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350

0		745	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
64	70	45	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
14	600	87	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		738	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
32	1500	478	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		852	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
81	70	57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.3	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/02/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.53	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.27	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355

0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
72	0.6	0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
67	0.6	0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
42	0.6	0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
75	0.6	0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
33	0.6	0.2	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
78	0.6	0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		948	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	119	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
38	1500	564	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		953	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		100	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		3	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
75	1	0.75	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		1067	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
103	70	72	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	600	127	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
75	1	0.75	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
99	70	69	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	08/03/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		844	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
81	70	57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
17	600	99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		160	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		955	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
83	70	58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
26	1	0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		959	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
44	1500	665	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		956	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370

79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	119	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
29	1	0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		952	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
26	1	0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		958	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
79	70	55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	1	0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	1	0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		951	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
41	1500	610	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		948	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
74	70	52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	119	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370

23	1	0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		946	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	118	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		958	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		955	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
39	1500	585	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		959	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	1	0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		280	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		3	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	06/03/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
80	0.6	0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
65	0.6	0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
67	0.6	0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
73	0.6	0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
73	0.6	0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
83	0.6	0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		548	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		300	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		3	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		3	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
9	600	52	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
75	1	0.75	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
75	1	0.75	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/01/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0.05	mg/l	BORON AS B	B	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	Beryllium	BE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0.3	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		25	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		4.9	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		662	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		664	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		226.734	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	MOLYBDENUM	MO	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
77	9.5	7.3	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0.07	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	ppb	Antimony	SB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24.5	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20.1	° C	TEMPERATURE	T	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	SILVER	AG	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	50	0	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
5	1000	49	µg/l	BARIUM AS BA	BA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
4	5	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	50	0	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
6	50	3	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1	0	µg/l	MERCURY AS HG	HG	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	50	0	µg/l	NICKEL AS NI	NI	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
37	70	26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	LEAD AS PB	PB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		8	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		186	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0		83	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
1	1400	7	µg/l	COPPER AS CU	CU	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
1	1000	8	µg/l	IRON TOTAL	FE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		244.313	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K	K	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1000	0	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
6	150	9	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	500	0	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		39	mg/l	SODIUM AS NA	NA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
4	437.5	18	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
26	1500	395	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
55	1	0.55	NTU	TURBIDITY	TURB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
1	5000	37	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	15	0	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
6	1.7	0	mg/l	FLUORIDE AS F	F	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.05	0	ppb	ADRN + DADN	ADDA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	Aldrin	ADRN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	30	0	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	Dieldrin	DADN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	Dichloromethane	DCLM	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	4,4-DDD	DDD	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	4'4-DDE	DDE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	7	0	µg/l	Dinoseb	DNSB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.2	0	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	MCPA	MCPA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	Metolachlor	MTAL	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		1.3	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	9	0	µg/l	2,4,5-T	TCAA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0		0	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		28.5	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	20	0	µg/l	ALACHLOR	ALAC	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	ATRAZINE	ATRA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	CHLORDANE	CLDN	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1	0	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	ENDRIN	ENDR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.05	0	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.4	0	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	LINDANE	LIND	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	20	0	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	BENZENE	BENZ	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.7	0	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	5	0	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	100	0	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	100	0	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	100	0	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
9	5	0.43	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
18	30	5.35	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	900	0	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	300	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1000	0	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	300	0	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	50	0	µg/l	STYRENE	STYR	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	200	0	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	50	0	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	100	0	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	40	0	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	700	0	µg/l	TOLUENE	TOLU	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1000	0	µg/l	XYLENE	XYLE	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	ALDICARB	ALCB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	8	0	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	30	0	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	DDT	DDT	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0	20	0	µg/l	Permethrin	PERM	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	10	0	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	TCPA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	20	0	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	2	0	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K FOR γ CORRECT.	KB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0.1	0	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	1	0	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	3	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		1050	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/02/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		659	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		1340	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	70	28	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	71	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		655	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	70	28	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		11.6	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	03/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0		658	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		530	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	70	28	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
28	1	0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		664	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
28	1500	426	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		663	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
48	1	0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		450	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
48	1	0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		661	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	69	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		663	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		820	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	71	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		664	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
29	1500	432	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		659	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		330	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
25	1	0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		661	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	70	28	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
13	600	76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
27	1	0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		120	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		665	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0		100	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	71	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		664	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
27	1500	405	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		667	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		150	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		67	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		3	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
55	1	0.55	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/01/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	06/02/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/02/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395

0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
80	0.6	0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
87	0.6	0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
92	0.6	0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
93	0.6	0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
85	0.6	0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
80	0.6	0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		807	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		86	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
22	600	133	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
30	1	0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		809	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
22	600	132	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
32	1500	482	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	19/01/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
9999999	0	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		640	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		1077	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400

43	70	30	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	600	215	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
60	1	0.6	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		2420	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		33	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		2	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	1	0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		826	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
41	1500	608	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		1067	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		75	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
49	70	34	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	600	206	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		7	cfu/100 ml	Total Coliform Early MF cfu/100 ml	CMFE	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		817	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		35	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	70	25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400

23	600	136	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
28	1	0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		823	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		210	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	70	25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	135	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		821	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	1500	538	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		816	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		41	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	136	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
18	1	0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		820	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	137	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
18	1	0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400

133	3	4	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		831	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	140	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		824	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
35	1500	531	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		110	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
37	70	26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	28/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24	600	141	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	28/12/2011	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		2.2	MPN/100ml	COLIF.PRSUMTIVE MPN/100 ML	CMP	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
73	3	2.2	MPN/100ml	COLIF.CONFIRMED MPN/100 ML	CMPN	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	n/100ml	FECAL COLIF. MPN/100 ML	FMPN	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		0.2	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		5700	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405

0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		140	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	18/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	18/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	18/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/05/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
80	0.6	0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
42	0.6	0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
87	0.6	0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
85	0.6	0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
87	0.6	0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
90	0.6	0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		840	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	70	18	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
24	600	144	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
33	1500	501	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		858	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		21	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		2	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	70	18	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	148	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420

50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
1633	3	49	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		845	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
24	70	17	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
24	600	145	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
37	1	0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/02/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		657	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		83	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
23	70	16	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
15	600	91	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
50	1	0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		864	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
29	70	20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	150	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
36	1	0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		871	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
40	1500	602	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0		862	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	147	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
33	1	0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		871	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	150	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
36	1	0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		864	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		30	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	147	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
38	1	0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
38	1	0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		864	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
39	1500	582	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		860	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		16	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	149	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
36	1	0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		872	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
29	70	20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	151	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
38	1	0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
35	1	0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		882	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	155	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
39	1	0.39	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		874	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
37	1500	549	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0		23	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	148	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
47	1	0.47	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
47	1	0.47	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	28/12/2011	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/02/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
88	0.6	0.53	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
48	0.6	0.29	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
90	0.6	0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
90	0.6	0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
48	0.6	0.29	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
97	0.6	0.58	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		626	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
31	70	22	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
25	1500	370	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		628	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		2420	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		2	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
40	1	0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		627	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
31	70	22	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
21	1	0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/02/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		15	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		628	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		627	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0		0	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
19	1	0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/04/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		630	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		623	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	31/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
28	1500	425	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	31/05/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		631	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
19	1	0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
19	1	0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/06/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		630	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
22	1	0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	04/07/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		636	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	74	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
17	1	0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		632	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
28	1500	415	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/08/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		627	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/09/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		627	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
20	1	0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	24/10/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1	0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		636	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1	0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		630	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1500	388	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	15/11/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		635	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF NO/100 ML	EMF	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF/100ML	FMF	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
24	1	0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	19/12/2011	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	17/01/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/02/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/02/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	13/03/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	11/04/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/04/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	23/05/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/05/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	26/06/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435

0		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	26/06/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	04/07/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
83	0.6	0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	04/07/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	03/08/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
77	0.6	0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/08/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	05/09/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
83	0.6	0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/09/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	24/10/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
78	0.6	0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	24/10/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	15/11/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
62	0.6	0.37	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/11/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF NO/100 ML	CMF	19/12/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435
67	0.6	0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	19/12/2011	נתניה 43 א"ה	NAT435

Result	Doh	Shem	Yehi	testname	testcode	tardgima	Teur	place
45	mg/l			NITRATE /NO3		17/01/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
48	mg/l			NITRATE /NO3		23/02/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
53	mg/l			NITRATE /NO3		13/03/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
51	mg/l			NITRATE /NO3		11/04/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
31	mg/l			NITRATE /NO3		23/05/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
30	mg/l			NITRATE /NO3		26/06/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
28	mg/l			NITRATE /NO3		04/07/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
22	mg/l			NITRATE /NO3		03/08/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
26	mg/l			NITRATE /NO3		05/09/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
69	mg/l			NITRATE /NO3		24/10/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
66	mg/l			NITRATE /NO3		15/11/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF
69	mg/l			NITRATE /NO3		19/12/2011	NO3	נתניה מאגר צפוני יציאה NTNTZF

AhuzTeker tekenmutal

64	70
69	70
76	70
73	70
44	70
43	70
40	70
31	70
37	70
99	70
94	70
99	70