

מקום דגימה	תיאור מקום	תאריך דגימה	פרמטר	שם פרמטר	שם יחידה	תוצאה	סימן	תוצאה סופית	תאריך קליטה	תקן עליון	תקן %
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	CMF	TOT.COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	25/01/2012	3	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	µmho/cm	1478		1478	19/01/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	EMF	STREP. FAECALIS MF	cfu/100ml	0		0	25/01/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	FMF	FECAL COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	25/01/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	NO2	NITRITE AS NO2	mg/l	0.010	<	0.01	19/01/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	TOTB	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	cfu/1 ml	16		16	25/01/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	*1000/cm	11		11	19/01/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	NO3	NITRATE AS NO3	mg/l	87		87	19/01/2012	70	124
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	CL	CHLORIDE AS CL	mg/l	265		265	19/01/2012	600	44
NAT260	נתניה 26 ל"ה	18/01/2012	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	NTU	0.340		0.34	19/01/2012	1	34
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	CMF	TOT.COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	3	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	µmho/cm	1550		1550	11/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	EMF	STREP. FAECALIS MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	FMF	FECAL COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	NO2	NITRITE AS NO2	mg/l	0.010	<	0.01	11/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	TOTB	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	cfu/1 ml	65		65	11/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	*1000/cm	10		10	11/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	NO3	NITRATE AS NO3	mg/l	91		91	11/03/2012	70	130
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	CL	CHLORIDE AS CL	mg/l	259		259	11/03/2012	600	43
NAT260	נתניה 26 ל"ה	27/02/2012	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	NTU	0.290		0.29	11/03/2012	1	29
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	CMF	TOT.COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	3	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	EC	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	µmho/cm	1667		1667	26/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	EMF	STREP. FAECALIS MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	FMF	FECAL COLIFORM MF	cfu/100ml	0		0	11/03/2012	0	0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	NO2	NITRITE AS NO2	mg/l	0.010	<	0.01	26/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	TOTB	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	cfu/1 ml	61		61	11/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	UV	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	*1000/cm	9		9	26/03/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	NO3	NITRATE AS NO3	mg/l	82		82	26/03/2012	70	117
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	CL	CHLORIDE AS CL	mg/l	283		283	26/03/2012	600	47
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	TUFD	TURBIDITY IN FIELD NTU	NTU	0.320		0.32	26/03/2012	1	32
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	CA	CALCIUM AS CA	mg/l	151		151	05/04/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	HARD	HARDNESS computed AS CaCO3	mg/l	465.996		466	05/04/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	K	POTASSIUM AS K	mg/l	1.700		1.7	05/04/2012		0
NAT260	נתניה 26 ל"ה	07/03/2012	MG	MAGNESIUM AS MG	mg/l	21.600		21.6	05/04/2012	150	14

0		05/04/2012	111		111	mg/l	SODIUM AS NA	NA	07/03/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		04/05/2012	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		17/05/2012	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
124	70	17/05/2012	87		87	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
46	600	17/05/2012	278		278	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
33	1	17/05/2012	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		24/05/2012	1467		1467	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		24/05/2012	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
68	1500	24/05/2012	1016		1016	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		20/06/2012	1460		1460	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		20/06/2012	23		23	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		20/06/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
119	70	20/06/2012	83		83	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	20/06/2012	259		259	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
44	1	20/06/2012	0.440		0.44	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
44	1	20/06/2012	0.440		0.44	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10/07/2012	1459		1459	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		13/07/2012	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		10/07/2012	10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
121	70	10/07/2012	85		85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260

43	600	10/07/2012	260		260	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
31	1	10/07/2012	0.310		0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/07/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.080		0.08	mg/l	BORON AS B	B	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.800		0.8	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.050	<	0.05	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	48		48	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	5		5	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	1464		1464	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	1391		1391	µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°	ECFD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	273.056		273.1	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	4		4	µg/l	MOLYBDENUM	MO	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
75	9.5	09/09/2012	7.100		7.1	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.050		0.05	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	29.600		29.6	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	25.800		25.8	° C	TEMPERATURE	T	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	09/09/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	50	09/09/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
10	1000	09/09/2012	100		100	µg/l	BARIUM AS BA	BA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	5	09/09/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	50	09/09/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
10	50	09/09/2012	5		5	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1	09/09/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	50	09/09/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
120	70	09/09/2012	84		84	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	09/09/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	09/09/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	10		10	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	224		224	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	149		149	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	09/09/2012	260		260	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260

0	1400	09/09/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
1	1000	09/09/2012	5		5	µg/l	IRON TOTAL	FE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	462.237		462.2	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	1.700		1.7	mg/l	POTASSIUM AS K	K	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1000	09/09/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
15	150	09/09/2012	21.900		21.9	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	500	09/09/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	107		107	mg/l	SODIUM AS NA	NA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	300	09/09/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	11/09/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
11	437.5	09/09/2012	47		47	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
71	1500	09/09/2012	1069		1069	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
29	1	09/09/2012	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
40	1	09/09/2012	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY	TURB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	5000	09/09/2012	9		9	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	15	09/09/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	2		2	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
11	1.7	09/09/2012	0.190		0.19	mg/l	FLUORIDE AS F	F	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0.05	22/08/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	30	22/08/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1	22/08/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	7	22/08/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0.2	22/08/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260

0	9	22/08/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	20	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1	22/08/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0.05	22/08/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0.4	22/08/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	20	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0.7	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	5	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	100	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	100	22/08/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	100	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	5	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	30	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	900	22/08/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	300	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1000	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	300	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	50	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	200	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	50	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	100	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	40	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	700	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	1000	22/08/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	8	22/08/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	30	22/08/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	D CPA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260

0	20	22/08/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	10	22/08/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC	TCPA	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	20	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	2	22/08/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	06/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		14/08/2012	1451		1451	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		16/08/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		14/08/2012	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
117	70	14/08/2012	82		82	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	14/08/2012	260		260	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
23	1	14/08/2012	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/09/2012	1467		1467	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
71	1500	09/09/2012	1063		1063	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		06/09/2012	1459		1459	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		07/09/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		06/09/2012	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
121	70	06/09/2012	85		85	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
44	600	06/09/2012	261		261	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
33	1	07/09/2012	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
33	1	06/09/2012	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		24/10/2012	1471		1471	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		25/10/2012	19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		24/10/2012	11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260

126	70	24/10/2012	88		88	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
42	600	24/10/2012	254		254	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
23	1	24/10/2012	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/11/2012	1469		1469	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/11/2012	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		09/11/2012	9		9	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
129	70	09/11/2012	90		90	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
44	600	09/11/2012	261		261	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
38	1	09/11/2012	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		25/11/2012	1470		1470	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
74	1500	25/11/2012	1110		1110	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		21/12/2012	1469		1469	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		23/12/2012	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		21/12/2012	10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
119	70	21/12/2012	83		83	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
43	600	21/12/2012	257		257	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
38	1	21/12/2012	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 26 ל"ה	NAT260
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
78	0.6	25/01/2012	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0		11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/02/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
63	0.6	11/03/2012	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	27/02/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
75	0.6	11/03/2012	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
67	0.6	04/05/2012	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
73	0.6	24/05/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265

0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
72	0.6	20/06/2012	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
70	0.6	13/07/2012	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/07/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
67	0.6	16/08/2012	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
73	0.6	07/09/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
75	0.6	25/10/2012	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
80	0.6	09/11/2012	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
67	0.6	23/12/2012	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 26 א"ה	NAT265
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/01/2012	2100		2100	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		25/01/2012	13		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/01/2012	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
83	70	19/01/2012	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
81	600	19/01/2012	487		487	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
28	1	19/01/2012	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		11/03/2012	2130		2130	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		11/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		11/03/2012	29		29	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		11/03/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
86	70	11/03/2012	60		60	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
76	600	11/03/2012	457		457	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
41	1	11/03/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/02/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.040		0.04	mg/l	BORON AS B	B	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		13/05/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	1.400		1.4	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.150		0.15	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	36		36	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	6.500		6.5	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	2020		2020	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	2140		2140	µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°	ECFD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	225.515		225.5	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
73	9.5	13/05/2012	6.920		6.92	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.080		0.08	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	26		26	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	20.500		20.5	° C	TEMPERATURE	T	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	13/05/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	50	13/05/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
15	1000	13/05/2012	147		147	µg/l	BARIUM AS BA	BA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	5	13/05/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	50	13/05/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
14	50	13/05/2012	7		7	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1	13/05/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	50	13/05/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
90	70	13/05/2012	63		63	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	13/05/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	13/05/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	5	<	5	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	185		185	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	204		204	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	600	13/05/2012	482		482	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1400	13/05/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
1	1000	13/05/2012	7		7	µg/l	IRON TOTAL	FE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	599.984		600	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		13/05/2012	2.700		2.7	mg/l	POTASSIUM AS K	K	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1000	13/05/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
15	150	13/05/2012	22		22	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	500	13/05/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	180		180	mg/l	SODIUM AS NA	NA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	300	13/05/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	13/05/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
13	437.5	13/05/2012	58		58	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
96	1500	13/05/2012	1437		1437	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
45	1	13/05/2012	0.450		0.45	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
15	1	13/05/2012	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY	TURB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
1	5000	13/05/2012	59		59	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	15	13/05/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		13/05/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
6	1.7	13/05/2012	0.100	<	0.1	mg/l	FLUORIDE AS F	F	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0.05	27/03/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	30	27/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1	27/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	7	27/03/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0.2	27/03/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	9	27/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		15/10/2012	0.700		0.7	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	20	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1	27/03/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0.05	27/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0.4	27/03/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	20	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0.7	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	5	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	100	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	100	27/03/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	100	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	5	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	30	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	900	27/03/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	300	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1000	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	300	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	50	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	200	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	50	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	100	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	40	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	700	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	1000	27/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	10	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	8	27/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	30	27/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACI	DCEY	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	20	27/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0	10	27/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC	TCPA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	20	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	2	27/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/12/2012	0.210	<	0.21	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/12/2012	2.600		2.6	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\gamma$ CORRECT.	KB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		19/12/2012	0.210	<	0.21	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		11/03/2012	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/03/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		04/05/2012	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		17/05/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
84	70	17/05/2012	59		59	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
78	600	17/05/2012	465		465	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
36	1	17/05/2012	0.360		0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		24/05/2012	2020		2020	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		24/05/2012	42		42	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		08/06/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
77	70	08/06/2012	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
77	600	08/06/2012	464		464	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
99	1500	24/05/2012	1484		1484	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
40	1	08/06/2012	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		20/06/2012	2050		2050	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		20/06/2012	17		17	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		20/06/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
81	70	20/06/2012	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
79	600	20/06/2012	475		475	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
18	1	20/06/2012	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
18	1	20/06/2012	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	16/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		16/07/2012	2080		2080	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	16/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	16/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		16/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		16/07/2012	12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		16/07/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
77	70	16/07/2012	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
82	600	16/07/2012	494		494	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
27	1	16/07/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/07/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		15/08/2012	2180		2180	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		15/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		16/08/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		15/08/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
80	70	15/08/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
87	600	15/08/2012	522		522	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
34	1	15/08/2012	0.340		0.34	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		30/08/2012	2190		2190	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
98	1500	30/08/2012	1476		1476	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		06/09/2012	2180		2180	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		07/09/2012	19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290

0		06/09/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
89	70	06/09/2012	62		62	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
86	600	06/09/2012	517		517	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
25	1	07/09/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
25	1	06/09/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		24/10/2012	2280		2280	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		25/10/2012	25		25	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		24/10/2012	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
83	70	24/10/2012	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
91	600	24/10/2012	543		543	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
36	1	24/10/2012	0.360		0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		09/11/2012	2230		2230	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		09/11/2012	43		43	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		09/11/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
86	70	09/11/2012	60		60	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
88	600	09/11/2012	529		529	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
32	1	09/11/2012	0.320		0.32	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		25/11/2012	2240		2240	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
111	1500	25/11/2012	1660		1660	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 29 ל"ה	NAT290
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
67	0.6	25/01/2012	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0		11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/02/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
47	0.6	11/03/2012	0.280		0.28	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	27/02/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
70	0.6	11/03/2012	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
82	0.6	04/05/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295

0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
90	0.6	24/05/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
93	0.6	20/06/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	16/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/07/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
70	0.6	16/07/2012	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/07/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
87	0.6	16/08/2012	0.520		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
100	0.6	07/09/2012	0.600		0.6	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
93	0.6	25/10/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
98	0.6	09/11/2012	0.590		0.59	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 29 א"ה	NAT295
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/01/2012	766		766	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		25/01/2012	25		25	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/01/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
70	70	19/01/2012	49		49	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
15	600	19/01/2012	89		89	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
24	1	19/01/2012	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	BORON AS B	B	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.410		0.41	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.050	<	0.05	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	09/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	25		25	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	6.800		6.8	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	mg/l	DISSOLVED ORGANIC CARBON	DOC	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	861		861	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	1013		1013	umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	09/02/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	09/02/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

0		12/03/2012	255.990		256	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
78	9.5	12/03/2012	7.400		7.4	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.110		0.11	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	30		30	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	21.400		21.4	° C	TEMPERATURE	T	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		09/02/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	12/03/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	50	12/03/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
7	1000	12/03/2012	71		71	µg/l	BARIUM AS BA	BA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	5	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	50	12/03/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	50	12/03/2012	3	<	3	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
6	50	12/03/2012	3		3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
83	70	12/03/2012	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	12/03/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	12/03/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	15		15	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	210		210	mg/l	ALKALINITY M AS CACO3	ALKM	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	105		105	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
18	600	12/03/2012	105		105	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1400	12/03/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
1	1000	12/03/2012	13		13	µg/l	IRON TOTAL	FE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	315.719		315.7	mg/l	HARDNESS computed AS CACO3	HARD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	1.300		1.3	mg/l	POTASSIUM AS K	K	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1000	12/03/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
9	150	12/03/2012	13		13	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	500	12/03/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	56		56	mg/l	SODIUM AS NA	NA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	300	12/03/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	12/03/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
6	437.5	12/03/2012	26		26	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

35	1500	12/03/2012	531		531	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
58	1	12/03/2012	0.580		0.58	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	5000	12/03/2012	21		21	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	15	12/03/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		12/03/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
20	1.7	12/03/2012	0.340		0.34	mg/l	FLUORIDE AS F	F	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0.05	06/03/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	30	06/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1	06/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	7	06/03/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0.2	06/03/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	9	06/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		17/07/2012	0.240		0.24	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	20	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1	06/03/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0.05	06/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0.4	06/03/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	20	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

0	10	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0.7	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	5	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	100	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	100	06/03/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	100	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	5	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	30	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	900	06/03/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	300	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1000	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	300	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	50	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	200	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	50	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	100	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	40	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	700	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	1000	06/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	8	06/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	30	06/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACI	DCPA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	20	06/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	10	06/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC	TCPA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	20	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	2	06/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/12/2012	0.290		0.29	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/12/2012	1.300		1.3	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\gamma$ CORRECT.	KB	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
25		19/12/2012	0.249		0.249	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	07/02/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

0		11/03/2012	8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		11/03/2012	954		954	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		11/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		11/03/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
79	70	11/03/2012	55		55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	11/03/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
29	1	11/03/2012	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/03/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		04/05/2012	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		17/05/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
83	70	17/05/2012	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	17/05/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
29	1	17/05/2012	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		24/05/2012	852		852	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		24/05/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		08/06/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
74	70	08/06/2012	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	08/06/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
37	1500	24/05/2012	548		548	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
27	1	08/06/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		20/06/2012	855		855	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		20/06/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		20/06/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
80	70	20/06/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

17	600	20/06/2012	99		99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
27	1	20/06/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
27	1	20/06/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		10/07/2012	856		856	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		13/07/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		10/07/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
81	70	10/07/2012	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	10/07/2012	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
28	1	10/07/2012	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/07/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		14/08/2012	855		855	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		16/08/2012	12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		14/08/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
80	70	14/08/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	14/08/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
25	1	14/08/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		30/08/2012	858		858	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
38	1500	30/08/2012	564		564	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/09/2012	855		855	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		07/09/2012	0.250		0.25	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		07/09/2012	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		06/09/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
83	70	06/09/2012	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	06/09/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350

29	1	06/09/2012	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		24/10/2012	857		857	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		25/10/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		24/10/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
84	70	24/10/2012	59		59	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
16	600	24/10/2012	98		98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
20	1	24/10/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		09/11/2012	856		856	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		09/11/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		09/11/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
87	70	09/11/2012	61		61	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	09/11/2012	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
28	1	09/11/2012	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		25/11/2012	859		859	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
37	1500	25/11/2012	556		556	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		16/12/2012	852		852	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		16/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		16/12/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
87	70	16/12/2012	61		61	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
17	600	16/12/2012	99		99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
45	1	16/12/2012	0.450		0.45	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	3	16/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	16/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0	0	16/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		16/12/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/12/2012	נתניה 35 ל"ה	NAT350
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
73	0.6	25/01/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355

0		09/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/02/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
70	0.6	09/02/2012	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/02/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
82	0.6	11/03/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
78	0.6	04/05/2012	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
80	0.6	24/05/2012	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
83	0.6	20/06/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
63	0.6	13/07/2012	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/07/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
80	0.6	16/08/2012	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
33	0.6	07/09/2012	0.200		0.2	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
83	0.6	25/10/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
83	0.6	09/11/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0	3	16/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/12/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
90	0.6	16/12/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/12/2012	נתניה 35 א"ה	NAT355
0		22/04/2012	0.040		0.04	mg/l	BORON AS B	B	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.410		0.41	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.050	<	0.05	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	38.500		38.5	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	5		5	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	973		973	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	1007		1007	µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°	ECFD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	284.027		284	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
75	9.5	22/04/2012	7.160		7.16	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.040		0.04	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0		22/04/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	14.800		14.8	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	21.800		21.8	° C	TEMPERATURE	T	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	50	22/04/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
8	1000	22/04/2012	80		80	µg/l	BARIUM AS BA	BA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	5	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	50	22/04/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
10	50	22/04/2012	5		5	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	50	22/04/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
80	70	22/04/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	7		7	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	233		233	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	119		119	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	600	22/04/2012	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1400	22/04/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
1	1000	22/04/2012	6		6	µg/l	IRON TOTAL	FE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	358.913		358.9	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	1.400		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K	K	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1000	22/04/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
10	150	22/04/2012	15		15	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	500	22/04/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	59		59	mg/l	SODIUM AS NA	NA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	300	22/04/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
7	437.5	22/04/2012	29		29	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
41	1500	22/04/2012	618		618	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
25	1	22/04/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
10	1	22/04/2012	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY	TURB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

1	5000	22/04/2012	39		39	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	15	22/04/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
6	1.7	22/04/2012	0.110		0.11	mg/l	FLUORIDE AS F	F	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0.05	22/04/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	30	22/04/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1	22/04/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	7	22/04/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0.2	22/04/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	9	22/04/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		15/10/2012	1.300		1.3	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	20	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1	22/04/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0.05	22/04/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0.4	22/04/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	20	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0.7	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0	5	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	100	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	100	22/04/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	100	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	5	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	30	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	900	22/04/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	300	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1000	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	300	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	50	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	200	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	50	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	100	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
1	40	22/04/2012	0.300		0.3	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	700	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	1000	22/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	8	22/04/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	30	22/04/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	20	22/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	10	22/04/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC ACID	TCPA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	20	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	2	22/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		19/12/2012	0.200	<	0.2	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		19/12/2012	1.200		1.2	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\beta$ CORRECT.	KB	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		19/12/2012	0.200	<	0.2	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	25/03/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		04/05/2012	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0		17/05/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
80	70	17/05/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	17/05/2012	122		122	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
24	1	17/05/2012	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		24/05/2012	967		967	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		24/05/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		08/06/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
70	70	08/06/2012	49		49	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	08/06/2012	122		122	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
41	1500	24/05/2012	613		613	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
24	1	08/06/2012	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		20/06/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	1	20/06/2012	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		20/06/2012	950		950	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		20/06/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	20/06/2012	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	20/06/2012	120		120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
21	1	20/06/2012	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		10/07/2012	947		947	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		10/07/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
76	70	10/07/2012	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	10/07/2012	121		121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
27	1	10/07/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0		13/07/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/07/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		14/08/2012	715		715	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		16/08/2012	63		63	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		14/08/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
43	70	14/08/2012	30		30	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
15	600	14/08/2012	90		90	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	1	14/08/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		22/08/2012	712		712	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
33	1500	22/08/2012	501		501	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		06/09/2012	948		948	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		07/09/2012	16		16	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		06/09/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
74	70	06/09/2012	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	06/09/2012	121		121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
19	1	07/09/2012	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
19	1	06/09/2012	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		24/10/2012	964		964	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		25/10/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		24/10/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
79	70	24/10/2012	55		55	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	24/10/2012	120		120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
17	1	24/10/2012	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370

0		09/11/2012	955		955	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		09/11/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		09/11/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
80	70	09/11/2012	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
20	600	09/11/2012	120		120	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
24	1	09/11/2012	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		15/11/2012	956		956	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
41	1500	15/11/2012	620		620	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		21/12/2012	1069		1069	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		23/12/2012	43		43	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0		21/12/2012	8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
103	70	21/12/2012	72		72	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
22	600	21/12/2012	131		131	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
47	1	21/12/2012	0.470		0.47	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
96	70	19/12/2012	67		67	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
89	70	26/12/2012	62		62	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	26/12/2012	נתניה 37 ל"ה	NAT370
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
73	0.6	04/05/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
67	0.6	24/05/2012	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
90	0.6	20/06/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
73	0.6	13/07/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/07/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
82	0.6	16/08/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
65	0.6	07/09/2012	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375

0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
80	0.6	25/10/2012	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
82	0.6	09/11/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
83	0.6	23/12/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 37 א"ה	NAT375
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		19/01/2012	668		668	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		25/01/2012	360		360	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		19/01/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	19/01/2012	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	19/01/2012	73		73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
22	1	19/01/2012	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	26/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		26/03/2012	621		621	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	26/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	26/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		26/03/2012	0.010		0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		26/03/2012	130		130	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		26/03/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
33	70	26/03/2012	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
9	600	26/03/2012	53		53	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
48	1	26/03/2012	0.480		0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/03/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		04/05/2012	140		140	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		17/05/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	17/05/2012	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
11	600	17/05/2012	68		68	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
49	1	17/05/2012	0.490		0.49	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390

49	1	04/05/2012	0.490		0.49	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24/05/2012	667		667	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24/05/2012	800		800	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		08/06/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
36	70	08/06/2012	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	08/06/2012	73		73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
27	1500	24/05/2012	410		410	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
48	1	08/06/2012	0.480		0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20/06/2012	634		634	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20/06/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20/06/2012	58		58	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		20/06/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
36	70	20/06/2012	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
11	600	20/06/2012	66		66	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
37	1	20/06/2012	0.370		0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		10/07/2012	656		656	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		13/07/2012	310		310	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		10/07/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	10/07/2012	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	10/07/2012	69		69	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
46	1	10/07/2012	0.460		0.46	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/07/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		14/08/2012	670		670	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		16/08/2012	1070		1070	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		14/08/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
37	70	14/08/2012	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	14/08/2012	73		73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
41	1	14/08/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		30/08/2012	670		670	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
28	1500	30/08/2012	424		424	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		06/09/2012	670		670	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		07/09/2012	350		350	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		06/09/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
40	70	06/09/2012	28		28	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	06/09/2012	73		73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
29	1	07/09/2012	0.290		0.29	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
49	1	06/09/2012	0.490		0.49	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24/10/2012	674		674	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		25/10/2012	300		300	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		24/10/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
41	70	24/10/2012	29		29	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	24/10/2012	72		72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
41	1	24/10/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		25/11/2012	672		672	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
28	1500	25/11/2012	424		424	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		09/11/2012	674		674	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390

0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		09/11/2012	410		410	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		09/11/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
41	70	09/11/2012	29		29	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	09/11/2012	72		72	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
51	1	09/11/2012	0.510		0.51	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		21/12/2012	683		683	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		23/12/2012	680		680	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		21/12/2012	6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
39	70	21/12/2012	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
12	600	21/12/2012	73		73	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
41	1	21/12/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 39 ל"ה	NAT390
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
93	0.6	25/01/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	26/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/03/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		26/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/03/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	0	26/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/03/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
80	0.6	26/03/2012	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/03/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		26/03/2012	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/03/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
100	0.6	04/05/2012	0.600		0.6	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
93	0.6	24/05/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
93	0.6	20/06/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
82	0.6	13/07/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/07/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
110	0.6	16/08/2012	0.660		0.66	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395

0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
98	0.6	07/09/2012	0.590		0.59	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
100	0.6	25/10/2012	0.600		0.6	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
92	0.6	09/11/2012	0.550		0.55	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
98	0.6	23/12/2012	0.590		0.59	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 39 א"ה	NAT395
0		19/01/2012	850		850	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/01/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	19/01/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24	600	19/01/2012	144		144	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
18	1	19/01/2012	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		25/01/2012	340		340	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	BORON AS B	B	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.500		0.5	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.190		0.19	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	14		14	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	7		7	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	828		828	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	1032		1032	umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	195.040		195	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
81	9.5	12/03/2012	7.650		7.65	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.100		0.1	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	22.300		22.3	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	19.800		19.8	° C	TEMPERATURE	T	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

0		12/03/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	50	12/03/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
6	1000	12/03/2012	63		63	µg/l	BARIUM AS BA	BA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	5	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	50	12/03/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
14	50	12/03/2012	7		7	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	50	12/03/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	12/03/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	6		6	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	160		160	mg/l	ALKALINITY M AS CACO3	ALKM	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	95		95	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	12/03/2012	140		140	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1400	12/03/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
1	1000	12/03/2012	7		7	µg/l	IRON TOTAL	FE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	284.572		284.6	mg/l	HARDNESS computed AS CACO3	HARD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	1.800		1.8	mg/l	POTASSIUM AS K	K	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1000	12/03/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
8	150	12/03/2012	11.500		11.5	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	500	12/03/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	53		53	mg/l	SODIUM AS NA	NA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	300	12/03/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
4	437.5	12/03/2012	17		17	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
35	1500	12/03/2012	520		520	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
53	1	12/03/2012	0.530		0.53	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
15	1	12/03/2012	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY	TURB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
1	5000	12/03/2012	36		36	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	15	12/03/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
6	1.7	12/03/2012	0.100		0.1	mg/l	FLUORIDE AS F	F	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

0	0.05	12/03/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	30	12/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1	12/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	7	12/03/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0.2	12/03/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	9	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		17/07/2012	4.430		4.43	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1	12/03/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0.05	12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0.4	12/03/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0.7	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	5	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	100	12/03/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

0	5	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	30	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	900	12/03/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	300	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1000	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	300	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	50	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	200	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	50	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	40	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	700	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	1000	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	8	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	30	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCEY	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	20	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	10	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC ACID	TCPA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/12/2012	0.180	<	0.18	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/12/2012	1.800		1.8	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\gamma$ CORRECT.	KB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		19/12/2012	0.180	<	0.18	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		16/02/2012	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
53	1	16/02/2012	0.530		0.53	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/02/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		11/03/2012	917		917	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

0		11/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		11/03/2012	54		54	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		11/03/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
33	70	11/03/2012	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	11/03/2012	138		138	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	1	11/03/2012	0.360		0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/03/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		04/05/2012	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		17/05/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
34	70	17/05/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24	600	17/05/2012	142		142	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
38	1	17/05/2012	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		24/05/2012	824		824	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		24/05/2012	16		16	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		08/06/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
30	70	08/06/2012	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	08/06/2012	137		137	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
38	1500	24/05/2012	567		567	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
38	1	08/06/2012	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		20/06/2012	817		817	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		20/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		20/06/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
33	70	20/06/2012	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
23	600	20/06/2012	137		137	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
20	1	20/06/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

20	1	20/06/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	11/06/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		10/07/2012	626		626	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		13/07/2012	12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		10/07/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
21	70	10/07/2012	15		15	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
14	600	10/07/2012	87		87	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
20	1	10/07/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/07/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	10/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		08/08/2012	870		870	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	10/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	10/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		08/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		10/08/2012	15		15	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		08/08/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	70	08/08/2012	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
26	600	08/08/2012	153		153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
43	1	08/08/2012	0.430		0.43	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		30/08/2012	839		839	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
37	1500	30/08/2012	548		548	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
4000	3	09/11/2012	120	>	120	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		09/11/2012	1144		1144	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		09/11/2012	590		590	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		09/11/2012	5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		09/11/2012	2.500		2.5	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
51	70	09/11/2012	36		36	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
38	600	09/11/2012	227		227	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
25	1	09/11/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
45	1	09/11/2012	0.450		0.45	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400

33	3	25/11/2012	1		1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	25/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	25/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		25/11/2012	760		760	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
39	1	25/11/2012	0.390		0.39	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/11/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		21/12/2012	882		882	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		23/12/2012	51		51	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		21/12/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
36	70	21/12/2012	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
24	600	21/12/2012	142		142	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
22	1	21/12/2012	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 40 ל"ה	NAT400
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
65	0.6	25/01/2012	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		16/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/02/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
58	0.6	16/02/2012	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/02/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
90	0.6	11/03/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
93	0.6	04/05/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
90	0.6	24/05/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	20/06/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	11/06/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
82	0.6	20/06/2012	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	11/06/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	13/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/07/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
83	0.6	13/07/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/07/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	10/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/08/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
73	0.6	10/08/2012	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/08/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
97	0.6	09/11/2012	0.580		0.58	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405

0		09/11/2012	48		48	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		09/11/2012	2.500		2.5	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	05/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	25/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		25/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	0	25/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
75	0.6	25/11/2012	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0		25/11/2012	14		14	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/11/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
97	0.6	23/12/2012	0.580		0.58	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 40 א"ה	NAT405
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/01/2012	872		872	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		25/01/2012	33		33	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/01/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	19/01/2012	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	19/01/2012	151		151	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
38	1	19/01/2012	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.030	<	0.03	mg/l	BORON AS B	B	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.530		0.53	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.100		0.1	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	13		13	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	4		4	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	881		881	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	1000		1000	µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25°	ECFD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	207.230		207.2	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
81	9.5	02/04/2012	7.730		7.73	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.070		0.07	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	21.800		21.8	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	20.300		20.3	° C	TEMPERATURE	T	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0		02/04/2012	0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	2		2	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	02/04/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	50	02/04/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
7	1000	02/04/2012	70		70	µg/l	BARIUM AS BA	BA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	5	02/04/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	50	02/04/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
8	50	02/04/2012	4		4	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1	02/04/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	50	02/04/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
29	70	02/04/2012	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	02/04/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	02/04/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	5		5	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	170		170	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	93.500		93.5	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	02/04/2012	152		152	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1400	02/04/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
1	1000	02/04/2012	9		9	µg/l	IRON TOTAL	FE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	291.122		291.1	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	2		2	mg/l	POTASSIUM AS K	K	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1000	02/04/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
9	150	02/04/2012	14		14	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	500	02/04/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	62		62	mg/l	SODIUM AS NA	NA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	300	02/04/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	02/04/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
4	437.5	02/04/2012	19		19	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
34	1500	02/04/2012	512		512	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	1	02/04/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
10	1	02/04/2012	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY	TURB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
1	5000	02/04/2012	43		43	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	15	02/04/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		02/04/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

6	1.7	02/04/2012	0.100	<	0.1	mg/l	FLUORIDE AS F	F	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0.05	12/03/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	30	12/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1	12/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	7	12/03/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0.2	12/03/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	9	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		17/07/2012	2.080		2.08	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1	12/03/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0.05	12/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0.4	12/03/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0.7	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	5	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	100	12/03/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	5	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	30	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	900	12/03/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	300	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1000	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	300	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	50	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	200	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
3	50	12/03/2012	1.300		1.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	100	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	40	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	700	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	1000	12/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	8	12/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	30	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	20	12/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	10	12/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC ACID	TCPA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	20	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	2	12/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/12/2012	0.210		0.21	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/12/2012	2		2	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\beta$ CORRECT.	KB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
15		19/12/2012	0.147		0.148	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	16/02/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		16/02/2012	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	1	16/02/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/02/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		11/03/2012	961		961	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		11/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		11/03/2012	11		11	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		11/03/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	70	11/03/2012	18		18	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	11/03/2012	153		153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
48	1	11/03/2012	0.480		0.48	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/03/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		04/05/2012	2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		17/05/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	17/05/2012	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	17/05/2012	153		153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
46	1	17/05/2012	0.460		0.46	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
467	3	09/07/2012	14		14	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		10/07/2012	939		939	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
1E+07	0	09/07/2012	3		3	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	09/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		10/07/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/07/2012	99		99	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		10/07/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/07/2012	2		2	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
30	70	10/07/2012	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
28	600	10/07/2012	168		168	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
65	1	10/07/2012	0.650		0.65	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
65	1	09/07/2012	0.650		0.65	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/06/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		22/08/2012	893		893	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
41	1500	22/08/2012	612		612	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		14/08/2012	885		885	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

0		16/08/2012	32		32	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		14/08/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	14/08/2012	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	14/08/2012	154		154	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
36	1	14/08/2012	0.360		0.36	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/08/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		06/09/2012	883		883	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		07/09/2012	29		29	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		06/09/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
27	70	06/09/2012	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	06/09/2012	154		154	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
41	1	07/09/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
41	1	06/09/2012	0.410		0.41	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		24/10/2012	888		888	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		25/10/2012	17		17	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		24/10/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
29	70	24/10/2012	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	600	24/10/2012	151		151	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
35	1	24/10/2012	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		15/11/2012	886		886	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
42	1500	15/11/2012	634		634	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
	3	09/11/2012	פלטה מכוסה			cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/11/2012	892		892	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/11/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/11/2012	25		25	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		09/11/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420

30	70	09/11/2012	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	09/11/2012	153		153	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
25	1	09/11/2012	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	05/11/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		21/12/2012	887		887	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		23/12/2012	24		24	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		21/12/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
29	70	21/12/2012	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
26	600	21/12/2012	154		154	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
30	1	21/12/2012	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 42 ל"ה	NAT420
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
95	0.6	25/01/2012	0.570		0.57	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		16/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/02/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
58	0.6	16/02/2012	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/02/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
93	0.6	11/03/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
98	0.6	04/05/2012	0.590		0.59	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	09/07/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		09/07/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	0	09/07/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
75	0.6	09/07/2012	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		09/07/2012	60		60	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0		09/07/2012	2		2	hour	PUMPING TIME BEFORE SAMPLING	WH	27/06/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/08/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
83	0.6	16/08/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/08/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
77	0.6	07/09/2012	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
78	0.6	25/10/2012	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	09/11/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	05/11/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
83	0.6	09/11/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	05/11/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425

0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
93	0.6	23/12/2012	0.560		0.56	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 42 א"ה	NAT425
0	3	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/01/2012	639		639	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	25/01/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/01/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		25/01/2012	3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/01/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	19/01/2012	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	19/01/2012	75		75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
19	1	19/01/2012	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	BORON AS B	B	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Beryllium	BE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.330		0.33	mg/l	BROMIDE AS BR	BR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.150		0.15	mg/l	CHLORINE DEMAND IN FIELD	CLDF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	13.500		13.5	mg/l	CARBON DIOXIDE FREE AS CO2	CO2F	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	6		6	mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	641		641	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	706		706	umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	212.106		212.1	mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	3	<	3	µg/l	MOLYBDENUM	MO	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
81	9.5	21/03/2012	7.710		7.71	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.080		0.08	mg/l	DISS ORTHO PHOSPHATE AS PO4	PO4	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	5	<	5	ppb	Antimony	SB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	28.300		28.3	mg/l	SILICA AS SIO2	SIO2	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	20.400		20.4	° C	TEMPERATURE	T	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	2		2	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	21/03/2012	1	<	1	µg/l	SILVER	AG	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	50	21/03/2012	2	<	2	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
5	1000	21/03/2012	52		52	µg/l	BARIUM AS BA	BA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	5	21/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	50	21/03/2012	3	<	3	µg/l	CYANIDE AS CN	CN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430

8	50	21/03/2012	4		4	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1	21/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	MERCURY AS HG	HG	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	50	21/03/2012	3	<	3	µg/l	NICKEL AS NI	NI	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	21/03/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	21/03/2012	2	<	2	µg/l	LEAD AS PB	PB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	21/03/2012	2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	5		5	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	174		174	mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	78		78	mg/l	CALCIUM AS CA	CA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	21/03/2012	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1400	21/03/2012	3	<	3	µg/l	COPPER AS CU	CU	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
1	1000	21/03/2012	7		7	µg/l	IRON TOTAL	FE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	235.946		235.9	mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	1.400		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K	K	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1000	21/03/2012	100	<	100	µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
7	150	21/03/2012	10		10	mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	500	21/03/2012	3	<	3	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	38		38	mg/l	SODIUM AS NA	NA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	0.030	<	0.03	mg/l	AMMONIA AS NH4	NH4	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	300	21/03/2012	300	<	300	µg/l	OIL AND GREASE	OG	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	21/03/2012	1	<	1	µg/l	PHENOLS AS C6H5OH	PHEN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
3	437.5	21/03/2012	14		14	mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1500	21/03/2012	390		390	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
27	1	21/03/2012	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
15	1	21/03/2012	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY	TURB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
1	5000	21/03/2012	29		29	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	15	21/03/2012	2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/03/2012	1		1	TON	ODOR THRESHOLD ODOR NUMBER	ODOR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
6	1.7	21/03/2012	0.100		0.1	mg/l	FLUORIDE AS F	F	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0.05	18/03/2012	0.005	<	0.005	ppb	ADRN + DADN	ADDA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	30	18/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	Chlorpyrifos	CLPF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Dichloromethane	DCLM	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0		18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4,4-DDD	DDD	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	4'4-DDE	DDE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1	18/03/2012	0.100	<	0.1	ppb	DDT+DDE+DDD	DDX	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	7	18/03/2012	1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0.2	18/03/2012	0.020	<	0.02	µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	MCPA	MCPA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	1	<	1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Pentachlorophenol	PCP	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	9	18/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5-T	TCAA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		17/07/2012	0.730		0.73	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	20	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ALACHLOR	ALAC	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ATRAZINE	ATRA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	CHLORDANE	CLDN	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1	18/03/2012	0.010	<	0.01	µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	ENDRIN	ENDR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0.05	18/03/2012	0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0.4	18/03/2012	0.040	<	0.04	µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	LINDANE	LIND	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	20	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	METHOXYCHLOR	METX	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0.7	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	5	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	100	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	100	18/03/2012	1	<	1	µg/l	CHLOROFORM	CHLF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	100	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	5	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	30	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	900	18/03/2012	50	<	50	µg/l	FORMALDHYDE	FORM	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	300	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1000	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	300	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	50	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	200	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	50	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	100	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	40	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	700	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	1000	18/03/2012	0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	ALDICARB	ALCB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	8	18/03/2012	0.300	<	0.3	µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	30	18/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	DDT	DDT	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	20	18/03/2012	0.200	<	0.2	µg/l	Permethrin	PERM	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	SIMAZINE	SIMZ	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	10	18/03/2012	1	<	1	µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIC ACID	TCPA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	20	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	2	18/03/2012	0.100	<	0.1	µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/12/2012	0.210		0.21	B/l	BETA RADIOACTIVITY	BETA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/12/2012	1.400		1.4	mg/l	POTASSIUM AS K FOR $\beta$ CORRECT.	KB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		19/12/2012	0.050	<	0.05	B/l	ALPHA RADIOACTIVITY	ALFA	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
17		19/12/2012	0.166		0.166	B/l	BETA RADIOACT. CORRECTED	BETK	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	27/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	27/02/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	27/02/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		27/02/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	20/02/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		11/03/2012	700		700	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		11/03/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		11/03/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		11/03/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	11/03/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	11/03/2012	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1	11/03/2012	0.260		0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	07/03/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		17/05/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		04/05/2012	0		0	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		17/05/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	17/05/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
12	600	17/05/2012	71		71	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
20	1	17/05/2012	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/04/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		24/05/2012	636		636	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		24/05/2012	6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
28	1500	24/05/2012	427		427	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		08/06/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		08/06/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
30	70	08/06/2012	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	08/06/2012	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
22	1	08/06/2012	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	14/05/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		28/08/2012	1234		1234	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
59	1500	28/08/2012	878		878	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		14/08/2012	1208		1208	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		14/08/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		16/08/2012	1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		14/08/2012	7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
43	70	14/08/2012	30		30	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
37	600	14/08/2012	220		220	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
30	1	16/08/2012	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
30	1	14/08/2012	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/08/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		06/09/2012	628		628	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430

0	0	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		06/09/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		07/09/2012	5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		06/09/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
30	70	06/09/2012	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	06/09/2012	75		75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
22	1	07/09/2012	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
22	1	06/09/2012	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/09/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		24/10/2012	641		641	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		24/10/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		25/10/2012	6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		24/10/2012	4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
34	70	24/10/2012	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	24/10/2012	75		75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
24	1	24/10/2012	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/10/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/12/2012	640		640	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		23/12/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0	0	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/12/2012	0.010	<	0.01	mg/l	NITRITE AS NO2	NO2	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		23/12/2012	9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		21/12/2012	3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
33	70	21/12/2012	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
13	600	21/12/2012	75		75	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
26	1	21/12/2012	0.260		0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/12/2012	נתניה 43 ל"ה	NAT430
0		25/01/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
90	0.6	25/01/2012	0.540		0.54	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		27/02/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	20/02/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
63	0.6	27/02/2012	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	20/02/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	11/03/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	07/03/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
87	0.6	11/03/2012	0.520		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	07/03/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	04/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/04/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435

83	0.6	04/05/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/04/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	24/05/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	14/05/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
85	0.6	24/05/2012	0.510		0.51	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	14/05/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/08/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		16/08/2012	0		0	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/08/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	0	16/08/2012	0		0	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/08/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
100	0.6	16/08/2012	0.600		0.6	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	12/08/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0		16/08/2012	4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/08/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	07/09/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/09/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
83	0.6	07/09/2012	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/09/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	25/10/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/10/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
87	0.6	25/10/2012	0.520		0.52	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	22/10/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
0	3	23/12/2012	0		0	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/12/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435
88	0.6	23/12/2012	0.530		0.53	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/12/2012	נתניה 43 א"ה	NAT435