

שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	ALKALINITY M AS CaCO3	ALKM	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	BROMIDE AS BR	BR	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	DISSOLVED OXYGEN AS O2	DO	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	BICARBONATE AS HCO3	HCO3	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	SILVER	AG	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ARSENIC AS AS	AS	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	BORON AS B	B	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	BARIUM AS BA	BA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Beryllium	BE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CADMIUM AS CD	CD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CYANIDE AS CN	CN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	FLUORIDE AS F	F	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	MERCURY AS HG	HG	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	MOLYBDENUM	MO	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Nickel as Ni	NI	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	LEAD AS PB	PB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Antimony	SB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	SELENIUM AS SE	SE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Thallium	TL	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Uranium	U	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ALUMINIUM AS AL	AL	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	CALCIUM AS CA	CA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	COPPER AS CU	CU	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	IRON TOTAL	FE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	HARDNESS computed AS CaCO3	HARD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	POTASSIUM AS K	K	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	DETERGENTS AS LAS	MBAS	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	MAGNESIUM AS MG	MG	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה

mg/l	SODIUM AS NA	NA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	SULFATE AS SO4	SO4	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180 °C	TDS	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ZINC AS ZN	ZN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ADRN + DADN	ADDA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Aldrin	ADRN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ALACHLOR	ALAC	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ALDICARB	ALCB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Aldicarb sulfoxide	ALSD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Aldicarb Sulfone	ALSN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ATRAZINE	ATRA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Carbofuran	CBFN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CHLORDANE	CLDN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Chlorpyrifos	CLPF	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Dieldrin	DADN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	2,4-DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	4,4-DDD	DDD	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	4'4-DDE	DDE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	DDT	DDT	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	DDT+DDE+DDD	DDX	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Dimethoate	DMTT	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Dinoseb	DNSB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Diquat	DQAT	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	LINDANE	LIND	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	MCPA	MCPA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Metolachlor	MTAL	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Oxamyl	OXML	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Pentachlorophenol	PCP	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
-	relative sum pesticide	PRSM	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	SIMAZINE	SIMZ	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Total aldicarb	TACB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	2,4,5-T	TCAA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	2,4,5 TRICHLORO PHENOXY PROPIO	TCPA	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	BENZENE	BENZ	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	CHLOROFORM	CHLF	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Dichloromethane	DCLM	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
-	Industrial Organic Compounds	IOCP	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה

µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Polychlorinated Biphenyls	PCB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	STYRENE	STYR	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	TOLUENE	TOLU	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	XYLENE	XYLE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	28/01/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/02/2018	נתניה 26 ל"ה
µg/l	Carbamazepine	CBZ	11/03/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2018	נתניה 26 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 26 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 26 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 26 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/02/2018	נתניה 26 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 26 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/03/2018	נתניה 26 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה

*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	ALACHLOR	ALAC	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	ALDICARB	ALCB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Aldicarb sulfoxide	ALSD	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Aldicarb Sulfone	ALSN	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	ATRAZINE	ATRA	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	CHLORDANE	CLDN	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Chlorpyrifos	CLPF	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Dimethoate	DMTT	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	LINDANE	LIND	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	MCPA	MCPA	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
-	relative sum pesticide	PRSM	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	SIMAZINE	SIMZ	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Total aldicarb	TACB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	BENZENE	BENZ	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	CHLOROFORM	CHLF	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Dichloromethane	DCLM	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
-	Industrial Organic Compounds	IOCP	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	STYRENE	STYR	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	TOLUENE	TOLU	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	XYLENE	XYLE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה

mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180 °C	TDS	28/01/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/02/2018	נתניה 35 ל"ה
µg/l	Carbamazepine	CBZ	06/03/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2018	נתניה 35 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 35 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 35 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 35 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/02/2018	נתניה 35 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 35 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/03/2018	נתניה 35 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	02/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	08/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	17/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25 °C	ECFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
µmho/cm	SP COND FIELD DET. µMOHS/CM/25 °C	ECFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה

mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
°C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
°C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	28/01/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/02/2018	נתניה 37 ל"ה
µg/l	Carbamazepine	CBZ	06/03/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2018	נתניה 37 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	02/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	02/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	02/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	02/01/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	02/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/01/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	17/01/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	17/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 37 א"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	28/01/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	28/01/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 37 א"ה

mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/02/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 37 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/03/2018	נתניה 37 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 40 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	28/01/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/02/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2018	נתניה 40 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 40 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 40 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 40 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/02/2018	נתניה 40 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 40 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/03/2018	נתניה 40 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה

cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 42 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	28/01/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/02/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	25/03/2018	נתניה 42 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 42 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 42 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/02/2018	נתניה 42 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/02/2018	נתניה 42 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/03/2018	נתניה 42 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	25/03/2018	נתניה 42 א"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה

*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
° C	TEMPERATURE	T	21/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	ALACHLOR	ALAC	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	ALDICARB	ALCB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Aldicarb sulfoxide	ALSD	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Aldicarb Sulfone	ALSN	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	ATRAZINE	ATRA	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	cis+trans 1,2 Dichloroethylene	CITR	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	CHLORDANE	CLDN	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Chlorpyrifos	CLPF	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,2 DIBROMO-3-CHLOROPROPANE	DBCP	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	2,4DICHLOROPHENOXY ACETIC ACID	DCPA	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,2-Dichloropropane	DCPN	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Dimethoate	DMTT	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR EPOXIDE	HEPE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	HEPTACHLOR	HEPT	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	LINDANE	LIND	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	MCPA	MCPA	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
-	relative sum pesticide	PRSM	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	SIMAZINE	SIMZ	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Total aldicarb	TACB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	TRIFLURALIN	TRFL	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	BENZENE	BENZ	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	BIS(2-ETHYLHEXYL)PHTALATE	BEPT	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	CARBON TETRACHORIDE	CCL4	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Cis-1,2 DICHLOROETHYLENE	CDCE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	CHLOROFORM	CHLF	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLOROETHANE	DCET	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,1 DICHLOROETHYLENE	DCEY	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Dichloromethane	DCLM	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
-	Industrial Organic Compounds	IOCP	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	Monochlorobenzene	MCBZ	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,2 DICHLORO BENZENE	MDCB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,4 DICHLORO BENZENE	PDCB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	STYRENE	STYR	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,2,4-Trichlorobenzene	TCB	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,1,2-Trichloroethane	TCEN	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	1,1,1 TRICHLORO ETHANE	TCET	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	TRICHLORO ETHYLENE	TCEY	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	TRANS-1,2 DICHLOROETHYLENE	TDCE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	TETRACHLORO ETHYLENE	TECE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	TOLUENE	TOLU	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	VINYL CHLORIDE	VYCL	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
µg/l	XYLENE	XYLE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה

µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	28/01/2018	נתניה 43 ל"ה
cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	21/01/2018	נתניה 43 א"ה
mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	21/01/2018	נתניה 43 א"ה

תקן רצוי	תקן תחתון	תקן %	תקן עליון	תוצאה להצגה
		0	50	< 1
				1395
				1303
				1303
0		10	10	1
		0	10	< 1
				1
		119	70	83
		53	450	237
				0.200
		18	1.04	0.190
		18	1.04	0.190
		18	1.04	0.190
				10
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	22	9.5	7.150
8.5	6.5	22	9.5	7.150
				18.200
				18.200
				224
				0.720
				7.900
				1374
				273.056
		0	100	< 0.500
		17	10	1.700
		7	1	0.070
		9	1000	91
		0	4	< 0.200
		0	5	< 0.200
		0	50	< 3
		6	50	3.200
		14	1.7	0.230
		0	1	< 0.100
		0	70	< 1
		0	20	< 0.500
		114	70	80
		0	10	< 0.500
		0	6	< 0.500
		0	10	< 2
		0	2	< 0.200
		7	15	1.100
		0	200	< 5
				141
		0	1400	< 0.500
		0	1000	< 10
				430.319
200				430.319
				1.800
		0	500	< 100
				19
		0	200	< 0.500

				98
		19	250	47
				894
		30	1.04	0.310
		0	5000	< 5
				20.500
		0	0.05	< 0.005
		0	0.05	< 0.005
		0	4	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	2	< 0.100
		0	20	< 0.200
				< 0.400
		0	1	< 0.100
		0	30	< 0.100
		0	0.05	< 0.005
		0	0.3	< 0.010
		0	30	< 1
		0	5	< 0.200
		0	1	< 0.100
		0	1	< 0.100
		0	1	< 0.100
		0	1	< 0.100
		0	6	< 0.200
		0	7	< 1
		0	20	< 1
		0	0.05	< 0.005
		0	0.2	< 0.020
		0	0.4	< 0.040
		0	1	< 0.100
		0	2	< 0.200
		0	10	< 0.100
		0	200	< 0.200
		0	3	< 0.200
		0	1.5	0
		0	2	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	9	< 1
		0	10	< 1
		0	20	< 0.100
		0	5	< 0.200
		0	8	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	4	< 0.200
		0	50	< 0.400
		0	80	< 1
		0	4	< 0.300
		0	10	< 0.400
		0	5	< 0.300
		0	300	< 0.200
		0	1.5	0

		0	100	< 0.300
		0	600	< 0.300
		0	0.5	< 0.050
		0	75	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	70	< 0.400
		0	5	< 0.200
		0	200	< 0.400
		0	20	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	10	< 0.200
		0	700	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	500	< 0.400
		0	40	< 1
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				11
		116	70	81
		51	450	230
				0.200
		40	1.04	0.420
				7
				0.023
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				53
		113	70	79
		51	450	230
				0.200
		38	1.04	0.400
				7
		0	0	< 1
	0.15	20	1.04	0.330
		0	0	< 1
	0.15	20	1.04	0.330
		0	0	< 1
	0.15	28	1.04	0.400
		0	50	< 1
				851
				876
				876
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				2
		80	70	56
		22	450	97
				< 0.200
		19	1.04	0.200
		19	1.04	0.200
		19	1.04	0.200

				6
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	30	9.5	7.410
8.5	6.5	30	9.5	7.410
				22.500
				22.500
		0	4	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	2	< 0.100
				< 0.400
		0	1	< 0.100
		0	30	< 0.100
		0	0.3	< 0.010
		0	30	< 1
		0	5	< 0.200
		0	6	< 0.200
		0	0.05	< 0.005
		0	0.2	< 0.020
		0	0.4	< 0.040
		0	1	< 0.100
		0	2	< 0.200
		0	1.5	0
		0	2	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	20	< 0.100
		0	5	< 0.200
		0	8	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	4	< 0.200
		0	50	< 0.400
		0	80	< 1
		0	4	< 0.300
		0	10	< 0.400
		0	5	< 0.300
		0	300	< 0.200
		0	1.5	0
		0	100	< 0.300
		0	600	< 0.300
		0	75	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	70	< 0.400
		0	5	< 0.200
		0	200	< 0.400
		0	20	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	10	< 0.200
		0	700	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	500	< 0.400
		0	40	< 1
				865

		80	70	56
				571
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				22
		83	70	58
		23	450	102
				< 0.200
		40	1.04	0.420
				4
				< 0.010
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				10
		81	70	57
		23	450	102
				< 0.200
		35	1.04	0.360
				5
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	0	< 1
	0.15	36	1.04	0.470
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				2
		100	70	70
		16	1.04	0.170
		81	70	57
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				< 1
		19	1.04	0.200
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				18
		77	70	54
		24	1.04	0.250
		0	50	< 1
				1014
				854
				854
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				3
		83	70	58

		29	450	131
				0.200
		29	1.04	0.300
		29	1.04	0.300
		29	1.04	0.300
				8
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	29	9.5	7.360
8.5	6.5	29	9.5	7.360
				22.800
				22.800
		0	50	< 1
				999
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				4
		86	70	60
				617
		25	1.04	0.260
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				3
		77	70	54
		29	450	129
				0.200
		21	1.04	0.220
				5
				0.016
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				18
		76	70	53
		29	450	130
				0.200
		26	1.04	0.270
				5
		0	0	< 1
0				< 1
		0	0	< 1
				1
	0.15	21	1.04	0.340
		0	0	< 1
	0.15	31	1.04	0.430
		0	0	< 1
	0.15	31	1.04	0.430
		0	0	< 1
		29	1.04	0.300
	0.15	36	1.04	0.470
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	0	< 1

	0.15	22	1.04	0.350
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	50	< 1
				934
				790
				790
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				11
		37	70	26
		36	450	161
				< 0.200
		27	1.04	0.280
		27	1.04	0.280
		27	1.04	0.280
				4
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	37	9.5	7.610
8.5	6.5	37	9.5	7.610
				21.500
				21.500
				917
				595
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				19
		37	70	26
		36	450	160
				< 0.200
		33	1.04	0.340
				3
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				10
		36	70	25
		36	450	161
				< 0.200
		29	1.04	0.300
				3
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	0	< 1
	0.15	28	1.04	0.400
		0	0	< 1
	0.15	26	1.04	0.380
		0	50	< 1
				969
				812
				812
0		0	10	< 1

		0	10	< 1
				9
		31	70	22
		37	450	167
				< 0.200
		25	1.04	0.260
		25	1.04	0.260
		25	1.04	0.260
				3
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	34	9.5	7.530
8.5	6.5	34	9.5	7.530
				21.900
				21.900
				950
				587
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				11
		31	70	22
		37	450	166
				0.200
		19	1.04	0.200
				2
		0	50	< 1
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				13
		30	70	21
		38	450	169
				< 0.200
		25	1.04	0.260
				2
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	0	< 1
	0.15	33	1.04	0.440
		0	0	< 1
	0.15	39	1.04	0.500
		0	50	< 1
				686
				685
				685
0		0	10	< 1
		0	10	< 1
				2
		39	70	27
		18	450	82
				< 0.200
		35	1.04	0.360
		35	1.04	0.360
		35	1.04	0.360

				4
		0	15	< 2.500
8.5	6.5	33	9.5	7.480
8.5	6.5	33	9.5	7.480
				22.500
				22.500
				667
				430
		0	4	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	10	< 0.200
		0	2	< 0.100
				< 0.400
		0	1	< 0.100
		0	30	< 0.100
		0	0.3	< 0.010
		0	30	< 1
		0	5	< 0.200
		0	6	< 0.200
		0	0.05	< 0.005
		0	0.2	< 0.020
		0	0.4	< 0.040
		0	1	< 0.100
		0	2	< 0.200
		0	1.5	0
		0	2	< 0.100
		0	10	< 0.200
		0	20	< 0.100
		0	5	< 0.200
		0	8	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	4	< 0.200
		0	50	< 0.400
		0	80	< 1
		0	4	< 0.300
		0	10	< 0.400
		0	5	< 0.300
		0	300	< 0.200
		0	1.5	0
		0	100	< 0.300
		0	600	< 0.300
		0	75	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	70	< 0.400
		0	5	< 0.200
		0	200	< 0.400
		0	20	< 0.300
		0	50	< 0.400
		0	10	< 0.200
		0	700	< 0.300
		0	0.5	< 0.100
		0	500	< 0.400

		0	40	< 1
		0	0	< 1
	0.15	22	1.04	0.350