

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			1338		1338	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			1247		1247	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקה	טיפול המשך	70	81		81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	226		226	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		9.5	6.960		6.96	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			21		21	°C	TEMPERATURE	T	18/01/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			64		64	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקה	טיפול המשך	70	81		81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	230		230	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/02/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			27		27	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקה	טיפול המשך	70	80		80	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	214		214	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			11		11	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			24		24	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	90		90	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	227		227	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			12		12	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	81		81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	228		228	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			23		23	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	83		83	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	229		229	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	82		82	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	230		230	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.310		0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			1372		1372	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			24		24	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	80		80	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	238		238	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			1000		1000	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			18		18	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	78		78	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	236		236	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.500		0.5	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			10		10	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			1376		1376	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			5		5	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
הפחתת חנקת	טיפול המשך	70	81		81	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		450	235		235	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			1030		1030	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		1	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 26 ל"ה	NAT260
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/01/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/01/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.470		0.47	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/02/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 26 א"ה	NAT265
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			838		838	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			812		812	umho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			24		24	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	102		102	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		9.5	7.410		7.41	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			23.300		23.3	°C	TEMPERATURE	T	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/01/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	98		98	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/02/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			15		15	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.370		0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			320		320	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	99		99	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	58		58	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			10		10	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			854		854	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	56		56	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	102		102	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			582		582	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			4		4	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			852		852	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		70	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		450	101		101	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			544		544	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 35 ל"ה	NAT350
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/01/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/02/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.420		0.42	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 35 א"ה	NAT355
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			920		920	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			890		890	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25 °	ECFD	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			16		16	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	48		48	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	123		123	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.230		0.23	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		9.5	7.300		7.3	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			22		22	°C	TEMPERATURE	T	13/01/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	46		46	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	116		116	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/02/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			56		56	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	117		117	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.170		0.17	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	124		124	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	53		53	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	126		126	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	127		127	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.300		0.3	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.310		0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		70	57		57	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	126		126	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.260		0.26	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			975		975	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	52		52	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	130		130	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			669		669	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.100		0.1	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	50		50	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	128		128	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			8		8	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			977		977	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		70	54		54	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		450	128		128	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			641		641	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		1	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 37 ל"ה	NAT370
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.490		0.49	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/01/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/02/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.320		0.32	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 37 א"ה	NAT375
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			639		639	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			762		762	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			180		180	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0		0	µg/l	Total Petroleum Hydrocarbons	TPH	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		6	< 0.500	<	0.5	µg/l	Antimony	SB	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		2	< 0.200	<	0.2	µg/l	Thallium	TL	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	64		64	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			385		385	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		9.5	6.970		6.97	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			22.300		22.3	°C	TEMPERATURE	T	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ADRN + DADN	ADDA	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Aldrin	ADRN	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		20	< 0.200	<	0.2	µg/l	Carbofuran	CBFN	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	Dieldrin	DADN	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		7	< 1	<	1	µg/l	Dinoseb	DNSB	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		20	< 1	<	1	µg/l	Diquat	DQAT	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 0.100	<	0.1	µg/l	Metolachlor	MTAL	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		200	< 0.200	<	0.2	µg/l	Oxamyl	OXML	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1.5	0		0		relative sum pesticide	PRSM	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			46.700		46.7	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	09/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			200		200	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.370		0.37	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	22/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	22/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	22/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			41		41	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	22/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	22/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			130		130	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.280		0.28	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/03/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			676		676	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			9		9	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			402		402	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			310		310	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			57.800		57.8	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	12/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	20/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	20/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	20/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			280		280	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	20/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	20/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5	< 0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		300	< 0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		700	< 0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		500	< 0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		40	23.500		23.5	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.5	< 0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(b)fluoranthene	BBFL	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(g,h,i)perylene	BGPE	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(k)fluoranthene	BKFL	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	INPY	21/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	26/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	26/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	26/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			320		320	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	26/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	26/04/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	32		32	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			56		56	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	08/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	08/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	08/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			58		58	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	08/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	08/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			78		78	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	25/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	25/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	25/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			18		18	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	25/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	25/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			34		34	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5	< 0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.5	< 0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		300	< 0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		700	< 0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		500	< 0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(b)fluoranthene	BBFL	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(g,h,i)perylene	BGPE	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(k)fluoranthene	BKFL	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	INPY	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		40	19.100		19.1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	31/05/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			29		29	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	31		31	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	77		77	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.310		0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5	< 0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.5	< 0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		300	< 0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		700	< 0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		500	< 0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(b)fluoranthene	BBFL	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(g,h,i)perylene	BGPE	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(k)fluoranthene	BKFL	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	INPY	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		40	13.100		13.1	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			23.900		23.9	µg/l	TOTAL ORGNICS in GCMS	TOMS	28/06/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			28		28	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.150		0.15	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	31		31	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	76		76	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			705		705	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			85		85	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	32		32	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	78		78	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			458		458	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.380		0.38	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.500	<	0.5	µg/l	COBALT AS CO	CO	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			705		705	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.500	<	0.5	µg/l	LITHIUM AS LI	LI	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 2	<	2	µg/l	TIN AS SN	SN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			324		324	µg/l	STRONTIUM AS SR	SR	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0	<		µg/l	Total Petroleum Hydrocarbons	TPH	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		100	< 0.500	<	0.5	µg/l	SILVER	AG	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	0.700		0.7	µg/l	ARSENIC AS AS	AS	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1000	53		53	µg/l	BARIUM AS BA	BA	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		4	< 0.200	<	0.2	µg/l	Beryllium	BE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5	< 0.200	<	0.2	µg/l	CADMIUM AS CD	CD	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	3.400		3.4	µg/l	CHROMIUM TOTAL AS CR	CR	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	< 1	<	1	µg/l	MOLYBDENUM	MO	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		20	< 0.500	<	0.5	µg/l	NICKEL AS NI	NI	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 0.500	<	0.5	µg/l	LEAD AS PB	PB	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 2	<	2	µg/l	SELENIUM AS SE	SE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		200	6		6	µg/l	ALUMINUM AS AL	AL	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		1400	0.500		0.5	µg/l	COPPER AS CU	CU	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1000	7		7	µg/l	IRON TOTAL	FE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		200	1.500		1.5	µg/l	MANGANESE TOTAL AS MN	MN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			486		486	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5000	11		11	µg/l	ZINC AS ZN	ZN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Acenaphtene	ACNE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Acenaphthylene	ACNY	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Anthracene	ANTR	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Benzo(a)anthracene	BAAN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Chrysene	CHRY	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Dibenz(a,h)anthracene	DBAN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Fluorene	FLRN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Fluoranthene	FLRT	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Naphtalene	NAPT	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0		0	µg/l	שכום של 16 PAH	PAH	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Phenantrene	PHNT	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.100	<	0.1	µg/l	Pyrene	PYRE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.05	< 0.005	<	0.005	µg/l	ETHYLENE DI BROMIDE	ETDB	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		5	< 0.200	<	0.2	µg/l	BENZENE	BENZ	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0.5	< 0.100	<	0.1	µg/l	BENZO(A)PYRENE	BNZP	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		300	< 0.200	<	0.2	µg/l	ETHYL BENZENE	ETBN	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 0.400	<	0.4	µg/l	STYRENE	STYR	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		700	< 0.300	<	0.3	µg/l	TOLUENE	TOLU	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		500	< 0.400	<	0.4	µg/l	XYLENE	XYLE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(b)fluoranthene	BBFL	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(g,h,i)perylene	BGPE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Benzo(k)fluoranthene	BKFL	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			< 0.150	<	0.15	µg/l	Indeno(1,2,3-cd)pyrene	INPY	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		40	23.900		23.9	µg/l	Methyl tertiary-butyl ether	MTBE	28/08/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			79		79	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	30		30	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.120		0.12	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			711		711	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		70	32		32	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			450		450	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 39 ל"ה	NAT390
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
			< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.300		0.3	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.380		0.38	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.310		0.31	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 39 א"ה	NAT395
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			834		834	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			803		803	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			36		36	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	140		140	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		9.5	7.400		7.4	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			22.300		22.3	° C	TEMPERATURE	T	13/01/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			18		18	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	14		14	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	62		62	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.330		0.33	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/02/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			8		8	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	18		18	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	86		86	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.310		0.31	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			19		19	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	146		146	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.220		0.22	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	154		154	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	155		155	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	32		32	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	214		214	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			887		887	umho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	157		157	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			642		642	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			7		7	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		70	31		31	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	230		230	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			6		6	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			894		894	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		450	158		158	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			617		617	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		1	0.200		0.2	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 40 ל"ה	NAT400
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/01/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/02/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.460		0.46	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.500		0.5	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.280		0.28	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		1	0.390		0.39	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 40 א"ה	NAT405
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			703		703	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
			658		658	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	17		17	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	100		100	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.130		0.13	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			7		7	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		9.5	7.620		7.62	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			22.100		22.1	°C	TEMPERATURE	T	13/01/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			13		13	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	16		16	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	94		94	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.300		0.3	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	10/02/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	17		17	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	89		89	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.160		0.16	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			1500		1500	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	19		19	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	121		121	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		1	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	168		168	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			53		53	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	168		168	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			45		45	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	166		166	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.400		0.4	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			948		948	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25 °C	EC	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			67		67	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	172		172	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			650		650	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180 °C	TDS	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		1	0.350		0.35	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	20		20	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	167		167	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			946		946	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		70	21		21	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		450	170		170	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			629		629	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		1	0.190		0.19	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
			2		2	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 42 ל"ה	NAT420
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/01/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/01/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	10/02/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.410		0.41	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	10/02/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.370		0.37	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.410		0.41	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.400		0.4	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 42 א"ה	NAT425
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			670		670	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			686		686	µmho/cm	SP COND FIELD DET.µMOHS/CM/25°	ECFD	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			2		2	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	83		83	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		15	< 2.500	<	2.5	unit	COLOR PLATINUM COBALT UNITS	COLR	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		9.5	7.030		7.03	unit	PH MEASURED IN FIELD	PHFD	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			21		21	°C	TEMPERATURE	T	27/01/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	22		22	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.140		0.14	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	16/02/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 1	<	1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	23		23	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.180		0.18	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	09/03/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	80		80	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	06/04/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			12		12	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.390		0.39	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			4		4	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	03/05/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.320		0.32	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			5		5	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	15/06/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			6		6	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	26		26	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	80		80	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.270		0.27	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	13/07/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			655		655	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	25		25	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			450		450	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.250		0.25	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	23/08/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	24		24	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	81		81	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			< 0.200	<	0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.210		0.21	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	18/09/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		50	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			656		656	µmho/cm	SP COND MICROMHOS/CM/25°C	EC	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	STREP. FAECALIS MF	EMF	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		10	< 1	<	1	cfu/100ml	FECAL COLIFORM MF	FMF	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			1		1	cfu/1 ml	TOT.BACT.ST.PLATE COUNT/1ML	TOTB	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		70	27		27	mg/l	NITRATE AS NO3	NO3	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		450	79		79	mg/l	CHLORIDE AS CL	CL	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			417		417	mg/l	DISSOLVED MATTER AT 180°C	TDS	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			0.200		0.2	mg/l	TOTAL ORGANIC CARBON	TOC	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		1	0.240		0.24	NTU	TURBIDITY IN FIELD NTU	TUFD	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
			3		3	*1000/cm	UV ABSORB.AT 254 NM/CM*1000	UV	30/10/2016	נתניה 43 ל"ה	NAT430
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	27/01/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.340		0.34	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	27/01/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	16/02/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.480		0.48	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	16/02/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	09/03/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	09/03/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	06/04/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.450		0.45	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	06/04/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	03/05/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.440		0.44	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	03/05/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435

שם טיפול	נטרול חריגה	תקן עליון	תוצאה להצגה	סימן	תוצאה	שם יחידה	שם פרמטר	פרמטר	תאריך דגימה	תיאור מקום	מקום דגימה
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	15/06/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	15/06/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	13/07/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.430		0.43	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	13/07/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	23/08/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.350		0.35	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	23/08/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	18/09/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.360		0.36	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	18/09/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		0	< 1	<	1	cfu/100ml	TOT.COLIFORM MF	CMF	30/10/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435
		1	0.330		0.33	mg/l	CHLORINE, FREE	RSCL	30/10/2016	נתניה 43 א"ה	NAT435