

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים עדינים PM2.5
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר עליות מעל ערך הסביבה	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	אחוז מערך הסביבה היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	תחנה	אזור
100	2	17	126	47	K.Bnyamin	CENTRAL
100	1	15	107	40	K.Bialik	
81	0	14	92	35	Nesher	
100	1	15	114	43	K.Ata	
81	1	16	102	38	K.Tivon	
94	1	14	109	41	Mobile_New	
				37.5		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	תחנה	אזור
81	1	44	143	186	Nesher	CENTRAL
94	2	43	139	181	K.Ata	
90	1	46	131	170	Mobile_New	
				130		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השמונה שעתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך השמונה שעתי	שמונה שעתי מירבי (µg/m3)	שמונה שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
96	0	74	38	74	104	53	Nesher	CENTRAL
100	0	63	33	66	93	48	K.Ata	
100	0	69	36	73	102	53	K.Tivon	
							K.Yam	
100	0	73	37	80	112	58	K.Hasidim	
97	0	64	33	78	110	56	Mobile_New	
					140			ערך סביבה

**ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: 2017 מרץ**

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך החצי שעתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	יממתי מירבי (ppb)	אחוז מהערך החצי שעתי	חצי שעתי מירבי (µg/m3)	חצי שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
93	0	0	17	9	6	32	17	12	113	60	K.Bnyamin	CENTRAL
98	0	0	35	18	12	69	37	27	253	135	K.Bialik	
93	0	0	25	14	9	53	28	39	371	199	Nesher	
98	0	0	20	11	7	40	21	18	169	91	K.Ata	
83	0	0	13	7	5	27	15	10	92	50	K.Tivon	
88	0	0	37	20	13	71	38	38	356	190	K.Yam	
94	0	0	17	9	7	37	20	15	138	74	K.Hasidim	
94	0	0	20	10	8	44	24	9	89	47	Mobile_New	
						560			940			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור חנקן דו-חמצני NO2
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השעתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי (µg/m3)	שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
93	0	15	8	36	72	38	K.Bnyamin	CENTRAL
96	0	26	14	45	91	48	K.Bialik	
89	0	19	10	44	88	47	Nesher	
96	0	18	10	35	71	38	K.Ata	
81	0	11	6	37	74	41	K.Tivon	
86	0	27	14	48	95	51	K.Yam	
89	0	16	8	37	74	40	K.Hasidim	
92	2	26	14	127	253	135	Mobile_New	
					200			

ערכים נמדדים עבור גופרית דו-חמצנית SO2
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך השעתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	יממתי מירבי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
74	0	0	0.7	0.3	6	3	1.2	3	11.5	4.4	K.Bnyamin	CENTRAL
96	0	0	1.5	0.6	8	4.2	1.6	3	9.3	3.6	K.Bialik	
76	0	0	1.7	0.6	7	3.4	1.3	3	9.3	3.6	Nesher	
96	0	0	1.9	0.7	9	4.6	1.8	4	15	5.8	K.Ata	
80	0	0	0.5	0.2	4	2	0.8	3	10.4	4.1	K.Tivon	
											K.Yam	
94	0	0	1.8	0.7	10	4.9	1.9	5	16.7	6.5	K.Hasidim	
99	0	0	2.7	1	12	5.8	2.2	8	26.7	10.2	K.Motzkin	
						50			350			

ערכים נמדדים עבור פחמן חד-חמצני CO
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השמונה שעתי	מספר חריגות מהערך החצי שעתי	ממוצע חודשי (mg/m3)	ממוצע חודשי (ppm)	אחוז מהערך השמונה שעתי	שמונה שעתי מירבי (mg/m3)	שמונה שעתי מירבי (ppm)	אחוז מהערך החצי שעתי	חצי שעתי מירבי (mg/m3)	חצי שעתי מירבי (ppm)	תחנה	אזור
94	0	0	0.1	0.1	6	0.6	0.6	1	0.9	0.8	Nesher	CENTRAL
											K.Ata	
92	0	0	0.3	0.2	5	0.5	0.5	2	0.9	0.8	Mobile_New	
						10			60			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	יממתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
90	0	0.7	0.2	50	2	0.6	K.Bnyamin	CENTRAL
90	0	1	0.3	44	1.7	0.5	Mobile_New	
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	יממתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
90	0	2.1	0.5	0	5.9	1.6	K.Bnyamin	CENTRAL
90	0	4.2	1.1	1	22.1	5.9	Mobile_New	
					3770			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן H2S
דוח חודשי: 2017 מרץ

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך החצי שעותי	מוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	מוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	יממתי מירבי (ppb)	אחוז מהערך החצי שעותי	חצי שעותי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	חצי שעותי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
						15			45			ערך סביבה