

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

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
93	1	20	132	50	K.Bnyamin	CENTRAL
100	1	17	119	45	K.Bialik	
96	1	17	135	51	Nesher	
96	1	16	127	48	K.Ata	
93	1	18	118	44	K.Tivon	
100	1	16	113	42	Mobile_New	
				37.5		

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: 2017 פברואר

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
79	1	44	130	169	Nesher	CENTRAL
96	1	44	135	175	K.Ata	
96	1	42	110	143	Mobile_New	
				130		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 פברואר

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
100	0	65	33	66	92	47	Nesher	CENTRAL
100	0	53	27	57	80	41	K.Ata	
100	0	61	32	67	94	49	K.Tivon	
							K.Yam	
46	0	60	31	64	90	47	K.Hasidim	
100	0	50	26	66	93	47	Mobile_New	
					140			ערך סביבה

**ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOx
דוח חודשי: 2017 פברואר**

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
95	0	0	22	12	7	40	21	15	146	78	K.Bnyamin	CENTRAL
98	0	0	46	24	15	85	45	40	377	200	K.Bialik	
96	0	0	32	17	10	56	30	62	584	314	Nesher	
98	0	0	24	13	8	44	24	12	117	63	K.Ata	
97	0	0	18	10	6	33	18	11	107	59	K.Tivon	
6	0	0	43	23	8	47	25	21	199	106	K.Yam	
44	0	0	26	14	8	46	24	17	157	85	K.Hasidim	
98	0	0	21	11	7	36	19	8	79	42	Mobile_New	
						560			940			ערך סביבה

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

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
95	0	19	10	48	97	51	K.Bnyamin	CENTRAL
96	0	32	17	53	105	56	K.Bialik	
92	0	24	13	52	103	56	Nesher	
96	0	22	12	48	96	52	K.Ata	
95	0	16	9	38	77	42	K.Tivon	
6	0	31	16	44	89	47	K.Yam	
42	0	24	13	55	109	59	K.Hasidim	
96	0	27	14	75	151	80	Mobile_New	
					200			

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

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך השעתי	מוצע חודשי (µg/m3)	מוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	יממתי מירבי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי (µg/m3)	שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
90	0	0	1.1	0.4	7	3.3	1.2	4	15.3	5.9	K.Bnyamin	CENTRAL
96	0	0	2.3	0.9	12	6.1	2.3	5	17.8	6.8	K.Bialik	
96	0	0	2.7	1.1	14	6.8	2.6	6	22	8.5	Nesher	
96	0	0	2.6	1	13	6.4	2.5	6	21.1	8.2	K.Ata	
89	0	0	0.9	0.3	6	3.2	1.3	4	12.8	5.1	K.Tivon	
60	0	0	3.5	1.3	17	8.5	3.3	7	23.2	8.9	K.Yam	
65	0	0	4.3	1.7	15	7.6	2.9	6	22.5	8.7	K.Hasidim	
100	0	0	6.1	2.3	23	11.5	4.4	13	43.8	16.7	K.Motzkin	
						50			350			ערך סביבה

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

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
96	0	0	0.1	0.1	5	0.5	0.5	3	1.6	1.4	Nesher	CENTRAL
											K.Ata	
84	0	0	0.3	0.2	4	0.4	0.4	1	0.8	0.7	Mobile_New	
						10			60			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen
דוח חודשי: 2017 פברואר

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
93	0	0.9	0.3	44	1.7	0.5	K.Bnyamin	CENTRAL
100	0	1.3	0.4	47	1.9	0.6	Mobile_New	
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 פברואר

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
93	0	2	0.5	0	7.2	1.9	K.Bnyamin	CENTRAL
100	0	2.8	0.7	0	6.5	1.7	Mobile_New	
					3770			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן H2S
 דוח חודשי: 2017 פברואר

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