

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

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	0	19	67	25	Ahuza	CENTRAL
100	0	12	46	17	N.Shanan	
29	0	14	49	18	Nesher	
100	0	15	54	20	K.Ata	
81	0	19	65	24	K.Bnyamin	
					K.HAIM-REGAVIM	
68	0	19	72	27	K.Motzkin-Begin	
71	0	20	70	26	K.Tivon	
100	0	18	74	28	K.Bialik-Ofarim	
				37.5		

**ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10**  
**דוח חודשי: 2017 אוגוסט**

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	תחנה	אזור
100	0	28	29	38	Ahuza	CENTRAL
100	0	16	16	21	N.Shanan	
					Nesher	
100	0	31	36	47	K.Ata	
58	0	34	33	43	K.Bnyamin	
100	0	15	22	29	K.HAIM-REGAVIM	
68	0	37	40	52	K.Motzkin-Begin	
6	0	27	21	27	K.Tivon	
100	0	32	33	43	K.Bialik-Ofarim	
				130		

ערכים נמדדים עבור אוזון O3  
דוח חודשי: 2017 אוגוסט

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השמונה שעתי	ממוצע חודשי ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך השמונה שעתי	שמונה שעתי מירבי ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	שמונה שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
100	0	87	46	84	118	62	N.Shanan	CENTRAL
100	0	87	45	77	108	56	Shprinzak	
100	0	80	41	79	111	57	Nesher	
100	0	84	44	85	119	61	K.Ata	
71	0	91	46	89	124	63	K.Motzkin-Begin	
77	0	80	42	91	128	67	K.Tivon	
100	0	84	43	89	125	64	K.Hasidim	
100	0	86	44	85	119	61	K.Yam	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX  
דוח חודשי: 2017 אוגוסט

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
94	0	0	15	8	4	21	11	9	83	46	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	10	6	4	22	12	12	116	64	N.Shanan	
96	0	0	3	2	1	7	4	5	43	23	Shprinzak	
96	0	0	13	7	6	34	18	20	187	101	Nesher	
97	0	0	9	5	3	17	9	10	95	51	K.Ata	
96	0	0	7	4	2	10	5	7	66	35	K.Bnyamin	
98	0	0	8	5	3	16	9	10	91	48	K.HAIM-REGAVIM	
74	0	0	12	6	4	20	10	10	92	49	K.Motzkin-Begin	
75	0	0	7	4	2	12	7	5	50	28	K.Tivon	
96	0	0	6	3	2	13	7	8	73	39	K.Hasidim	
98	0	0	11	6	3	18	10	11	105	56	K.Bialik-Ofarim	
98	0	0	11	6	4	21	11	14	135	72	K.Yam	
94	0	0	2	1	1	6	3	3	29	16	D.CARMEL	
						560			940			ערך סביבה

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

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
94	0	11	6	24	49	27	Ahuza	CENTRAL
96	0	10	5	34	69	38	N.Shanan	
96	0	2	1	12	24	13	Shprinzak	
96	0	9	5	35	70	38	Nesher	
95	0	9	5	25	51	27	K.Ata	
96	0	6	3	18	36	19	K.Bnyamin	
96	0	7	4	28	57	30	K.HAIM-REGAVIM	
74	0	10	5	29	57	30	K.Motzkin-Begin	
73	0	5	2	17	33	18	K.Tivon	
96	0	6	3	25	49	26	K.Hasidim	
96	0	10	5	28	55	29	K.Bialik-Ofarim	
96	0	10	5	35	70	37	K.Yam	
96	0	2	1	9	18	10	D.CARMEL	
					<b>200</b>			ערך סביבה

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

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
96	0	0	0.4	0.2	13	6.6	2.6	5	16.1	6.4	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	0.7	0.3	10	5.2	2.1	5	19	7.5	N.Shanan	
96	0	0	0.5	0.2	3	1.7	0.7	1	3.8	1.5	Shprinzak	
96	0	0	0.1	0	2	1	0.4	0	1.4	0.5	Nesher	
95	0	0	0.9	0.4	5	2.7	1	5	16	6.2	K.Ata	
92	0	0	1.2	0.5	5	2.4	0.9	3	11.7	4.5	K.Bnyamin	
96	0	0	0.2	0.1	2	0.8	0.3	0	1.5	0.6	K.HAIM-REGAVIM	
73	0	0	0.3	0.1	5	2.4	0.9	4	14.3	5.7	K.Tivon	
96	0	0	0.8	0.3	5	2.3	0.9	3	11.4	4.4	K.Hasidim	
93	0	0	0.5	0.2	3	1.7	0.7	1	2.5	1	D.CARMEL	
						<b>50</b>			<b>350</b>			ערך סביבה

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

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השמונה שעות	מספר חריגות מהערך החצי שעות	ממוצע חודשי (mg/m3)	ממוצע חודשי (ppm)	אחוז מהערך השמונה שעות	שמונה שעות מירבי (mg/m3)	שמונה שעות מירבי (ppm)	אחוז מהערך החצי שעות	חצי שעות מירבי (mg/m3)	חצי שעות מירבי (ppm)	תחנה	אזור
98	0	0	0.2	0.2	14	1.4	1.3	3	2.1	1.9	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	0.4	0.4	7	0.7	0.7	1	0.8	0.7	N.Shanan	
96	0	0	0.1	0.1	7	0.7	0.7	2	1.2	1	Nesher	
72	0	0	0.3	0.3	4	0.4	0.4	1	0.6	0.5	K.Ata	
						10			60			ערך סביבה

**ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen**  
**דוח חודשי: 2017 אוגוסט**

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	יממתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
							Ahuza	CENTRAL
81	0	0.3	0.1	25	1	0.3	K.Bnyamin	
100	0	0.1	0	7	0.3	0.1	K.HAIM-REGAVIM	
58	0	0.1	0	9	0.4	0.1	K.Motzkin-Begin	
					<b>3.9</b>			ערך סביבה



ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE  
דוח חודשי: 2017 אוגוסט

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
81	0	2.9	0.8	0	8.1	2.1	K.Bnyamin	CENTRAL
100	0	0.7	0.2	0	1.9	0.5	K.HAIM-REGAVIM	
58	0	2.3	0.6	0	7.9	2.1	K.Motzkin-Begin	
					3770			ערך סביבה