

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

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	17	62	23	Ahuza	CENTRAL
93	0	12	49	19	N.Shanan	
					Nesher	
30	0	13	50	19	K.Ata	
100	0	19	66	25	K.Bnyamin	
					K.HAIM-REGAVIM	
90	0	17	69	26	K.Motzkin-Begin	
100	0	19	75	28	K.Tivon	
100	0	15	60	22	K.Bialik-Ofarim	
				37.5		

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

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
100	0	26	31	40	Ahuza	CENTRAL
93	0	27	39	50	N.Shanan	
					Nesher	
30	0	33	39	51	K.Ata	
100	0	34	38	49	K.Bnyamin	
83	0	33	39	50	K.HAIM-REGAVIM	
90	0	36	41	53	K.Motzkin-Begin	
100	0	32	37	47	K.Tivon	
100	0	30	36	47	K.Bialik-Ofarim	
				130		

ערכים נמדדים עבור אוזון O3  
דוח חודשי: 2017 ספטמבר

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	84	44	79	111	58	N.Shanan	CENTRAL
100	0	85	44	78	109	56	Shprinzak	
83	0	89	46	88	124	64	Nesher	
100	0	83	43	83	116	60	K.Ata	
91	0	78	40	85	119	61	K.Motzkin-Begin	
97	0	84	44	85	119	63	K.Tivon	
100	0	81	42	82	115	59	K.Hasidim	
100	0	81	42	84	117	60	K.Yam	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX  
דוח חודשי: 2017 ספטמבר

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	16	9	4	25	14	16	153	84	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	13	7	6	32	17	15	144	79	N.Shanan	
96	0	0	4	2	2	11	6	4	40	22	Shprinzak	
96	0	0	16	9	8	47	26	30	286	154	Nesher	
98	0	0	12	7	5	26	14	9	89	48	K.Ata	
96	0	0	11	6	4	23	12	10	97	51	K.Bnyamin	
83	0	0	13	7	5	30	16	19	175	93	K.HAIM-REGAVIM	
91	0	0	16	9	6	31	16	21	196	104	K.Motzkin-Begin	
95	0	0	9	5	4	22	12	8	73	40	K.Tivon	
96	0	0	9	5	4	24	13	8	79	42	K.Hasidim	
98	0	0	14	8	5	28	15	18	168	89	K.Bialik-Ofarim	
98	0	0	16	9	6	35	19	26	241	128	K.Yam	
94	0	0	4	2	2	12	7	4	39	22	D.CARMEL	
						560			940			ערך סביבה

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

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	12	7	29	58	32	Ahuza	CENTRAL
96	0	12	6	37	74	41	N.Shanan	
96	0	3	1	12	24	13	Shprinzak	
96	0	12	6	34	68	37	Nesher	
96	0	11	6	29	59	32	K.Ata	
96	0	9	5	24	48	26	K.Bnyamin	
81	0	10	6	41	81	43	K.HAIM-REGAVIM	
91	0	14	7	35	70	37	K.Motzkin-Begin	
95	0	7	4	21	42	23	K.Tivon	
96	0	9	5	22	45	24	K.Hasidim	
96	0	11	6	29	58	31	K.Bialik-Ofarim	
96	0	13	7	37	74	40	K.Yam	
96	0	3	2	17	35	20	D.CARMEL	
					<b>200</b>			

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

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך השעתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	יממתי מירבי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי (µg/m3)	שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
96	0	0	0.1	0	1	0.4	0.2	1	3.1	1.2	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	1.4	0.5	11	5.4	2.1	6	20.2	8	N.Shanan	
96	0	0	0.3	0.1	2	1.2	0.5	1	3.9	1.5	Shprinzak	
95	0	0	0.2	0.1	4	1.8	0.7	3	10.7	4.1	Nesher	
96	0	0	1.3	0.5	10	4.8	1.8	5	16.9	6.5	K.Ata	
93	0	0	1.5	0.6	6	3.1	1.2	4	14.9	5.7	K.Bnyamin	
81	0	0	0.3	0.1	3	1.4	0.5	1	3.6	1.4	K.HAIM-REGAVIM	
93	0	0	1.1	0.4	13	6.6	2.6	4	13.8	5.5	K.Tivon	
96	0	0	0.9	0.4	7	3.5	1.4	3	11	4.2	K.Hasidim	
92	0	0	0.3	0.1	3	1.7	0.7	2	6.3	2.5	D.CARMEL	
						<b>50</b>			<b>350</b>			ערך סביבה

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

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	0.1	11	1.1	1	3	1.6	1.5	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	0.3	0.3	4	0.4	0.4	1	0.6	0.5	N.Shanan	
96	0	0	0.1	0.1	4	0.4	0.3	1	0.9	0.8	Nesher	
96	0	0	0.3	0.3	5	0.5	0.4	1	0.5	0.5	K.Ata	
						10			60			ערך סביבה

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

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
							Ahuza	CENTRAL
100	0	0.4	0.1	29	1.1	0.4	K.Bnyamin	
83	0	0.2	0.1	13	0.5	0.2	K.HAIM-REGAVIM	
77	0	0.3	0.1	17	0.7	0.2	K.Motzkin-Begin	
					<b>3.9</b>			ערך סביבה



**ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE**  
**דוח חודשי: 2017 ספטמבר**

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
100	0	1.3	0.4	0	4.3	1.1	K.Bnyamin	CENTRAL
83	0	1.2	0.3	0	4.9	1.3	K.HAIM-REGAVIM	
77	0	1.2	0.3	0	1.9	0.5	K.Motzkin-Begin	
					3770			ערך סביבה