

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

זמינות נתונים באחוזים	מספר עליות מעל ערך הסביבה	ממוצע חודשי (µg/m3)	אחוז מערך הסביבה היממתי	יממתי מירבי (µg/m3)	תחנה	אזור
100	0	17	97	36	Ahuza	CENTRAL
100	0	14	90	34	N.Shanan	
					Nesher	
					K.Ata	
97	5	25	128	48	K.Bnyamin	
100	4	21	117	44	K.HAIM-REGAVIM	
100	4	23	126	47	K.Motzkin-Begin	
100	2	20	104	39	K.Tivon	
100	3	23	113	42	K.Bialik-Ofarim	
				37.5		

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

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	1	40	117	152	Ahuza	CENTRAL
97	2	48	158	206	N.Shanan	
					Nesher	
					K.Ata	
97	1	55	176	229	K.Bnyamin	
100	1	57	190	248	K.HAIM-REGAVIM	
100	2	61	228	297	K.Motzkin-Begin	
100	1	47	132	171	K.Tivon	
100	1	54	181	235	K.Bialik-Ofarim	
				130		

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 נובמבר

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
99	0	67	35	89	124	66	N.Shanan	CENTRAL
97	0	61	32	80	112	58	Shprinzak	
70	0	62	32	72	100	52	Nesher	
100	0	61	31	97	136	70	K.Ata	
100	0	46	23	82	115	59	K.Motzkin-Begin	
100	0	55	29	73	102	54	K.Tivon	
100	0	59	30	76	107	55	K.Hasidim	
100	0	43	22	79	110	56	K.Yam	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: 2017 נובמבר

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
96	0	0	23	13	7	41	23	13	125	69	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	23	13	10	53	29	18	165	90	N.Shanan	
93	0	0	13	7	6	34	18	15	142	76	Shprinzak	
68	0	0	28	15	10	56	30	23	216	116	Nesher	
98	0	0	24	13	10	58	31	13	127	68	K.Ata	
95	0	0	22	12	8	45	24	13	120	64	K.Bnyamin	
96	0	0	34	18	13	75	40	33	308	164	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	0	42	22	14	76	41	32	301	160	K.Motzkin-Begin	
96	0	0	22	12	8	46	25	11	103	57	K.Tivon	
96	0	0	18	10	8	47	26	11	99	53	K.Hasidim	
88	0	0	40	21	15	85	45	38	357	190	K.Bialik-Ofarim	
98	0	0	46	25	16	91	49	39	367	195	K.Yam	
94	0	0	8	4	3	18	10	8	76	43	D.CARMEL	
						560			940			ערך סביבה

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

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
96	0	20	11	47	95	52	Ahuza	CENTRAL
96	0	21	12	62	124	68	N.Shanan	
93	0	12	6	48	95	51	Shprinzak	
68	0	21	11	46	92	49	Nesher	
96	0	23	12	58	116	62	K.Ata	
94	0	19	10	47	93	50	K.Bnyamin	
96	0	26	14	55	109	58	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	33	17	63	125	67	K.Motzkin-Begin	
96	0	19	11	48	95	52	K.Tivon	
96	0	17	9	49	97	52	K.Hasidim	
86	0	27	14	52	105	56	K.Bialik-Ofarim	
96	0	32	17	55	109	58	K.Yam	
96	0	7	4	35	69	39	D.CARMEL	
					200			

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

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
47	0	0	0.1	0	1	0.7	0.3	1	1.8	0.7	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	4	1.6	34	17.2	6.8	13	46.2	18.3	N.Shanan	
92	0	0	1	0.4	12	6	2.3	9	30.2	11.7	Shprinzak	
68	0	0	2.8	1.1	23	11.3	4.4	7	24.7	9.5	Nesher	
96	0	0	2.1	0.8	13	6.4	2.5	7	24.7	9.5	K.Ata	
88	0	0	1.8	0.7	8	4	1.5	5	18.3	7	K.Bnyamin	
96	0	0	2.9	1.1	13	6.6	2.5	5	18.8	7.2	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	0	2.3	0.9	16	8.1	3.2	6	22.7	9	K.Tivon	
96	0	0	1.4	0.5	12	6	2.3	6	19.6	7.6	K.Hasidim	
91	0	0	2.3	0.9	12	6.2	2.5	4	15.4	6.2	D.CARMEL	
						50			350			ערך סביבה

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

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
50	0	0	0.2	0.2	10	1	0.9	3	1.7	1.6	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	0.3	0.3	6	0.6	0.6	1	0.9	0.8	N.Shanan	
65	0	0	0.1	0.1	11	1.1	1	2	1.5	1.3	Nesher	
96	0	0	0.3	0.3	7	0.7	0.6	1	0.8	0.7	K.Ata	
						10			60			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen
דוח חודשי: 2017 נובמבר

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
87	0	0.7	0.2	37	1.4	0.4	K.Bnyamin	
100	0	0.7	0.2	35	1.4	0.4	K.HAIM-REGAVIM	
70	0	0.9	0.3	37	1.4	0.4	K.Motzkin-Begin	
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 נובמבר

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
87	0	1.7	0.5	0	3.6	1	K.Bnyamin	CENTRAL
100	0	2.8	0.7	0	7.3	1.9	K.HAIM-REGAVIM	
70	0	3.3	0.9	0	8.7	2.3	K.Motzkin-Begin	
					3770			ערך סביבה