

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

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	18	98	37	Ahuza	CENTRAL
100	0	14	87	33	N.Shanan	
65	1	18	112	42	Nesher	
					K.Ata	
90	3	26	124	47	K.Bnyamin	
100	3	24	125	47	K.HAIM-REGAVIM	
100	3	23	115	43	K.Motzkin-Begin	
100	3	22	134	50	K.Tivon	
100	3	24	127	48	K.Bialik-Ofarim	
				37.5		

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: 2017 דצמבר

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	44	67	87	Ahuza	CENTRAL
94	0	50	87	113	N.Shanan	
65	1	56	103	133	Nesher	
					K.Ata	
94	0	55	87	113	K.Bnyamin	
100	0	61	98	127	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	59	90	116	K.Motzkin-Begin	
100	0	52	92	119	K.Tivon	
100	0	52	80	104	K.Bialik-Ofarim	
				130		

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 דצמבר

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	57	30	60	83	44	N.Shanan	CENTRAL
46	0	51	26	58	82	42	Shprinzak	
100	0	46	24	58	82	42	Nesher	
100	0	50	26	60	84	43	K.Ata	
99	0	34	17	54	75	38	K.Motzkin-Begin	
100	0	41	22	49	68	36	K.Tivon	
99	0	49	25	55	78	40	K.Hasidim	
99	0	38	19	61	86	44	K.Yam	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: 2017 דצמבר

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	26	14	12	65	36	14	136	75	Ahuza	CENTRAL
95	0	0	22	12	12	67	37	27	258	142	N.Shanan	
49	0	0	26	14	9	50	27	18	167	90	Shprinzak	
95	0	0	34	19	15	81	44	26	241	129	Nesher	
98	0	0	27	14	16	89	48	20	185	100	K.Ata	
93	0	0	24	13	14	76	40	23	217	115	K.Bnyamin	
96	0	0	42	23	19	106	57	33	307	163	K.HAIM-REGAVIM	
95	0	0	49	26	23	126	67	38	354	188	K.Motzkin-Begin	
96	0	0	28	16	11	64	35	17	161	88	K.Tivon	
95	0	0	21	11	11	63	34	19	177	95	K.Hasidim	
89	0	0	42	22	21	118	63	36	340	181	K.Bialik-Ofarim	
92	0	0	52	28	23	131	69	49	459	244	K.Yam	
94	0	0	10	5	4	20	11	6	61	34	D.CARMEL	
						560			940			ערך סביבה

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

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	22	12	41	82	45	Ahuza	CENTRAL
95	0	20	11	50	100	55	N.Shanan	
50	0	23	12	50	101	54	Shprinzak	
91	0	26	14	52	103	56	Nesher	
96	0	23	13	50	101	54	K.Ata	
93	0	19	10	41	82	43	K.Bnyamin	
96	0	29	15	59	117	62	K.HAIM-REGAVIM	
95	0	33	18	61	122	65	K.Motzkin-Begin	
96	0	23	13	52	104	57	K.Tivon	
95	0	19	10	50	99	53	K.Hasidim	
87	0	25	13	48	96	51	K.Bialik-Ofarim	
90	0	31	17	56	112	60	K.Yam	
96	0	9	5	25	50	28	D.CARMEL	
					200			

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

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
											Ahuza	CENTRAL
95	0	0	4	1.6	32	15.9	6.3	10	33.4	13.2	N.Shanan	
11	0	0	2.3	0.9	10	4.8	1.8	8	28.7	11.1	Shprinzak	
96	0	0	3.7	1.4	23	11.4	4.4	6	20.4	7.9	Nesher	
96	0	0	3	1.1	18	9.2	3.6	10	34.2	13.2	K.Ata	
89	0	0	1.7	0.7	11	5.7	2.2	9	31	11.8	K.Bnyamin	
96	0	0	4.1	1.5	21	10.5	4	6	22.4	8.6	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	0	3.5	1.4	24	12	4.7	6	20	7.9	K.Tivon	
95	0	0	2.7	1	24	12	4.6	6	19.7	7.6	K.Hasidim	
91	0	0	4	1.6	28	14	5.7	6	22.7	9.2	D.CARMEL	
						50			350			ערך סביבה

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

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 (mg/m3) מירבי	שמונה שעתי (ppm) מירבי	אחוז מהערך החצי שעתי	חצי שעתי מירבי (mg/m3)	חצי שעתי מירבי (ppm)	תחנה	אזור
											Ahuza	CENTRAL
95	0	0	0.3	0.3	6	0.6	0.5	1	0.8	0.7	N.Shanan	
											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 דצמבר

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
97	0	0.9	0.3	43	1.7	0.5	K.Bnyamin	
97	0	0.8	0.3	42	1.6	0.5	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	1.3	0.4	75	2.9	0.9	K.Motzkin-Begin	
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 דצמבר

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
97	0	1.4	0.4	0	4.6	1.2	K.Bnyamin	CENTRAL
97	0	2.4	0.6	0	6.9	1.8	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	3.6	1	0	11.3	3	K.Motzkin-Begin	
					3770			ערך סביבה