

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

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	13	50	19	Ahuza	CENTRAL
97	0	9	45	17	N.Shanan	
					Nesher	
					K.Ata	
100	0	19	73	27	K.Bnyamin	
61	0	15	63	24	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	16	70	26	K.Motzkin-Begin	
100	0	17	72	27	K.Tivon	
100	0	15	60	23	K.Bialik-Ofarim	
				37.5		

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: 2017 אוקטובר

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	23	37	48	Ahuza	CENTRAL
94	0	28	55	71	N.Shanan	
					Nesher	
					K.Ata	
100	0	34	48	62	K.Bnyamin	
61	0	37	48	62	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	38	54	71	K.Motzkin-Begin	
100	0	32	45	58	K.Tivon	
100	0	33	44	58	K.Bialik-Ofarim	
				130		

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 אוקטובר

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	79	42	86	120	63	N.Shanan	CENTRAL
100	0	75	39	78	109	56	Shprinzak	
100	0	84	43	89	124	64	Nesher	
80	0	72	37	90	126	65	K.Ata	
100	0	62	32	89	125	64	K.Motzkin-Begin	
100	0	76	40	91	127	67	K.Tivon	
100	0	73	38	87	122	63	K.Hasidim	
100	0	64	32	92	129	66	K.Yam	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: 2017 אוקטובר

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	19	11	6	36	20	15	144	79	Ahuza	CENTRAL
95	0	0	18	10	7	40	22	21	198	109	N.Shanan	
93	0	0	9	5	5	27	14	10	91	49	Shprinzak	
96	0	0	21	11	8	46	25	33	308	166	Nesher	
78	0	0	21	11	8	45	24	15	144	78	K.Ata	
96	0	0	17	9	6	36	19	12	110	58	K.Bnyamin	
91	0	0	24	13	10	55	29	39	367	195	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	0	32	17	12	66	35	25	238	126	K.Motzkin-Begin	
95	0	0	16	9	7	37	20	14	133	73	K.Tivon	
96	0	0	14	8	6	34	18	13	126	68	K.Hasidim	
98	0	0	28	15	13	75	40	23	215	114	K.Bialik-Ofarim	
78	0	0	37	19	14	76	40	39	365	194	K.Yam	
94	0	0	6	4	3	19	10	11	104	58	D.CARMEL	
						560			940			ערך סביבה

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

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	16	9	29	59	32	Ahuza	CENTRAL
95	0	16	9	34	69	38	N.Shanan	
93	0	8	4	24	49	26	Shprinzak	
96	0	16	8	34	69	37	Nesher	
77	0	20	11	56	112	60	K.Ata	
95	0	14	8	30	61	32	K.Bnyamin	
91	0	19	10	43	86	46	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	26	14	53	107	57	K.Motzkin-Begin	
96	0	13	7	34	69	38	K.Tivon	
96	0	13	7	35	69	37	K.Hasidim	
95	0	22	12	50	100	53	K.Bialik-Ofarim	
77	0	26	14	55	111	59	K.Yam	
96	0	6	3	47	93	52	D.CARMEL	
					200			ערך סביבה

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

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
94	0	0	0.1	0	2	0.8	0.3	1	4.6	1.8	Ahuza	CENTRAL
94	0	0	2.8	1.1	22	10.8	4.3	11	39.7	15.7	N.Shanan	
95	0	0	0.9	0.3	9	4.5	1.8	7	26.1	10.1	Shprinzak	
96	0	0	1.8	0.7	19	9.3	3.6	7	25.3	9.8	Nesher	
77	0	0	2.1	0.8	15	7.5	2.9	5	19.1	7.4	K.Ata	
96	0	0	1.6	0.6	7	3.4	1.3	4	15.5	5.9	K.Bnyamin	
90	0	0	3	1.2	13	6.4	2.4	6	19.4	7.4	K.HAIM-REGAVIM	
95	0	0	1.9	0.8	15	7.5	3	8	29.5	11.7	K.Tivon	
96	0	0	1.5	0.6	13	6.3	2.4	6	22.6	8.7	K.Hasidim	
92	0	0	1.4	0.6	13	6.5	2.6	3	11.1	4.5	D.CARMEL	
						50			350			ערך סביבה

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

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	13	1.3	1.2	4	2.4	2.1	Ahuza	CENTRAL
94	0	0	0.3	0.3	4	0.4	0.4	1	0.6	0.6	N.Shanan	
96	0	0	0.1	0.1	4	0.4	0.4	1	0.9	0.8	Nesher	
77	0	0	0.3	0.3	6	0.6	0.5	1	0.7	0.6	K.Ata	
						10			60			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen
דוח חודשי: 2017 אוקטובר

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	0.6	0.2	61	2.4	0.7	K.Bnyamin	
94	0	0.5	0.2	28	1.1	0.3	K.HAIM-REGAVIM	
97	0	0.5	0.2	29	1.1	0.3	K.Motzkin-Begin	
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 אוקטובר

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	1.4	0.4	0	6.4	1.7	K.Bnyamin	CENTRAL
94	0	2.7	0.7	0	9	2.4	K.HAIM-REGAVIM	
97	0	2.4	0.6	0	17.2	4.6	K.Motzkin-Begin	
					3770			ערך סביבה