

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

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
71	0	16	93	35	K.Bialik	NORTH
97	0	16	78	29	K.Bnyamin	
100	0	15	84	31	K.Ata	
100	0	19	73	27	Ahuza	CENTRAL
87	0	13	58	22	Nesher	
100	0	11	51	19	N.Shanan	
100	0	15	65	25	K.Tivon	EAST
				37.5		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: 2017 מאי

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
61	0	40	83	108	IGUD	NORTH
87	0	38	56	73	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	31	52	68	K.Ata	
84	0	37	65	84	Nesher	CENTRAL
					Shuk	
97	0	31	60	77	N.Shanan	
				130		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: 2017 מאי

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
74	0	73	37	88	123	63	IGUD	NORTH
100	0	71	36	78	109	56	K.Ata	
100	0	84	43	92	129	66	K.Yam	
100	0	81	42	83	116	60	Nesher	CENTRAL
							Shuk	
100	0	73	38	70	98	50	Shprinzak	
100	0	83	44	79	111	58	N.Shanan	
100	0	83	44	85	119	63	K.Tivon	EAST
100	0	85	44	90	126	65	K.Hasidim	
					140			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: 2017 מאי

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך החצי שעתי	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 החצי שעתי	חצי שעתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	חצי שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
72	0	0	27	14	20	111	59	43	406	216	IGUD	NORTH
96	0	0	22	11	16	87	46	25	236	126	K.Bialik	
95	0	0	16	9	11	64	34	23	217	115	K.Bnyamin	
97	0	0	18	10	15	82	44	27	255	136	K.HAIM-REGAVIM	
98	0	0	18	10	12	67	36	21	201	108	K.Ata	
98	0	0	23	12	17	97	51	26	245	130	K.Yam	
96	0	0	13	7	8	44	24	32	298	164	Ahuza	CENTRAL
											Einstein	
96	0	0	23	12	16	89	48	26	246	133	Nesher	
											Shuk	
96	0	0	10	6	10	54	29	21	197	106	Shprinzak	
96	0	0	19	11	13	70	38	36	337	185	N.Shanan	EAST
98	0	0	13	7	8	47	26	21	195	107	K.Tivon	
96	0	0	15	8	12	69	37	28	261	140	K.Hasidim	
						560			940			ערך סביבה

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

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השעתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
72	0	21	11	60	120	64	IGUD	NORTH
94	0	18	9	53	107	57	K.Bialik	
94	0	14	7	54	108	57	K.Bnyamin	
95	0	15	8	53	106	56	K.HAIM-REGAVIM	
96	0	15	8	51	101	54	K.Ata	
96	0	18	10	59	118	63	K.Yam	
95	0	11	6	58	117	64	Ahuza	CENTRAL
							Einstein	
92	0	17	9	54	107	58	Nesher	
							Shuk	
96	0	7	4	35	71	38	Shprinzak	
96	0	16	9	67	134	73	N.Shanan	
96	0	13	7	48	96	53	K.Tivon	EAST
92	0	14	8	60	120	65	K.Hasidim	
					200			ערך סביבה

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

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
71	0	0	4.1	1.6	44	22.1	8.4	21	72.8	27.8	IGUD	NORTH
96	0	0	1	0.4	13	6.6	2.5	7	24.5	9.4	K.Bialik	
90	0	0	2.5	1	18	8.8	3.4	9	32.6	12.5	K.Bnyamin	
96	0	0	1.5	0.6	14	7.2	2.7	8	28.3	10.8	K.HAIM-REGAVIM	
100	0	0	0.6	0.2	14	7	2.7	10	33.7	12.9	K.Motzkin	
96	0	0	1.4	0.5	16	8.2	3.1	7	23.2	9	K.Ata	
											K.Yam	
88	0	0	1.1	0.5	10	5.2	2.1	6	19.9	7.9	Ahuza	CENTRAL
											Einstein	
90	0	0	1.4	0.5	9	4.6	1.8	6	22.1	8.6	Nesher	
											Shuk	
92	0	0	1.3	0.5	10	4.8	1.9	10	34.6	13.4	Shprinzak	
96	0	0	3.4	1.3	30	15	5.9	22	75.5	29.9	N.Shanan	
72	0	0	0.2	0.1	2	0.8	0.3	2	6.2	2.5	K.Tivon	EAST
96	0	0	2.8	1.1	32	15.8	6.1	18	62.7	24.2	K.Hasidim	
						50			350			ערך סביבה

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

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 מירבי (mg/m3)	שמונה שעתי מירבי (ppm)	אחוז מהערך החצי שעתי	חצי שעתי מירבי (mg/m3)	חצי שעתי מירבי (ppm)	תחנה	אזור
											K.Ata	NORTH
98	0	0	0.1	0.1	8	0.8	0.7	2	1.4	1.2	Ahuza	CENTRAL
96	0	0	0.1	0.1	8	0.8	0.7	2	0.9	0.8	Nesher	
96	0	0	0.3	0.3	5	0.5	0.5	2	1.4	1.3	N.Shanan	
						10			60			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור בנזן Benzen
דוח חודשי: 2017 מאי

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
58	0	0.3	0.1	44	1.7	0.5	IGUD	NORTH
97	1	0.8	0.3	185	7.2	2.3	K.Bnyamin	
100	0	0.4	0.1	70	2.7	0.9	K.HAIM-REGAVIM	
							Ahuza	CENTRAL
					3.9			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור טולואן TOLUENE
דוח חודשי: 2017 מאי

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	2.1	0.5	0	9.5	2.5	K.Bnyamin	NORTH
100	0	3.2	0.8	0	17.2	4.6	K.HAIM-REGAVIM	
					3770			ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן H2S
 דוח חודשי: 2017 מאי

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	מספר חריגות מהערך החצי שעתי	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 החצי שעתי	חצי שעתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	חצי שעתי מירבי (ppb)	תחנה	אזור
						15			45			ערך סביבה