

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים עדינים PM2.5
דוח חודשי: יולי 2020

זמינות נתונים באחוזים	מספר עליות מעל ערך הסביבה	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	אחוז מערך הסביבה היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ארגון	תחנה
100	0	17.4	63	23.7	איגוד ערים אשקלון	ארז
100	0	16.4	65	24.5		אשקלון דרום
100	0	15.3	60	22.6		אשקלון-אגוד
97	0	16	63	23.7		גברעם
100	0	14.8	57	21.2		דליה
100	0	15.5	61	22.9		ניר ישראל
100	0	16.7	62	23.4		קריית גת
97	0	15.4	58	21.6		קרית מלאכי
90	0	15.3	58	21.8		שדה יואב
94	0	18.4	71	26.8		שדרות
				37.5		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור חלקיקים נשימים PM10
דוח חודשי: יולי 2020

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך היממתי	ממוצע חודשי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	אחוז מהערך היממתי	יממתי מירבי ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ארגון	תחנה
100	0	30.9	33	42.5	איגוד ערים אשקלון	מבקיעים
				130		ערך סביבה

ערכים נמדדים עבור תחמוצת החנקן NOX
דוח חודשי: יולי 2020

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)	ארגון	תחנה
90	0	0	8.4	4.5	3	17	9.1	7	69.2	37.2	איגוד ערים אשקלון	ארז
96	0	0	4.7	2.5	2	10	5.3	4	41.1	21.9		אשקלון דרום
95	0	0	6.8	3.6	3	16.3	8.7	7	62	33		אשקלון-אגוד
95	0	0	4.6	2.5	1	7.6	4.1	7	62.9	33.8		גברעם
98	0	0	5.8	3.1	2	9.9	5.3	3	31.6	17		דליה
86	0	0	12.6	6.7	5	29.7	15.8	17	155.5	82.7		כרמיה אשק
94	0	0	6.2	3.3	3	17.1	9.2	11	100.4	54		מבקיעים
98	0	0	5.2	2.8	2	9.8	5.2	5	44.8	23.8		ניר ישראל
98	0	0	8.1	4.3	2	13.3	7.1	5	45.6	24.5		קריית גת
95	0	0	9.2	5	3	16.7	9	7	66.1	35.5		קרית מלאכי
91	0	0	4.3	2.3	1	6.6	3.5	2	21.9	11.8		שדה יואב
93	0	0	7.7	4.1	2	13	7	6	57.8	31.1		שדרות
						560			940			

ערכים נמדדים עבור חנקן דו-חמצני NO2
דוח חודשי: יולי 2020

זמינות נתונים באחוזים	מספר חריגות מהערך השעתי	ממוצע חודשי (µg/m3)	ממוצע חודשי (ppb)	אחוז מהערך השעתי	שעתי מירבי (µg/m3)	שעתי מירבי (ppb)	ארגון	תחנה
94	0	6.7	3.6	18	36.2	19.5	איגוד ערים אשקלון	ארז
100	0	4.5	2.4	15	29.9	15.9		אשקלון דרום
99	0	5.9	3.2	26	52.2	27.8		אשקלון-אגוד
99	0	4.1	2.2	17	34	18.3		גברעם
100	0	5.5	2.9	10	19.4	10.4		דליה
90	0	8.6	4.6	28	57	30.3		כרמיה אשק
94	0	5.3	2.8	31	62.6	33.7		מבקיעים
99	0	5.3	2.8	15	30.3	16.1		ניר ישראל
100	0	7.8	4.2	14	28.6	15.4		קריית גת
99	0	8.3	4.5	21	41.9	22.5		קרית מלאכי
92	0	4.4	2.4	10	20.1	10.8		שדה יואב
97	0	6.8	3.7	17	34.4	18.5		שדרות
					200			

ערכים נמדדים עבור גופרית דו-חמצנית SO2
דוח חודשי: יולי 2020

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)	ארגון	תחנה
100	0	0	0.2	0.1	3	1.3	0.5	3	9.9	3.8	איגוד ערים אשקלון	ארז
95	0	0	0.4	0.1	3	1.4	0.5	1	3.4	1.3		אשקלון דרום
99	0	0	0.1	0	1	0.6	0.2	2	6.6	2.5		אשקלון-אגוד
100	0	0	0.5	0.2	3	1.7	0.7	6	20.9	8.1		גברעם
99	0	0	0.3	0.1	4	1.9	0.7	1	4.3	1.7		דליה
99	0	0	0.4	0.2	7	3.7	1.4	9	30.8	11.7		כרמיה אשק
96	0	0	0.5	0.2	8	4.1	1.6	7	26.1	10.1		מבקיעים
100	0	0	0.1	0	1	0.4	0.2	1	3.9	1.5		ניר ישראל
100	0	0	0.1	0	2	0.9	0.4	1	2.3	0.9		קריית גת
95	0	0	0.1	0	1	0.3	0.1	1	2.1	0.8		קרית מלאכי
92	0	0	0.2	0.1	2	1.2	0.5	1	2.1	0.8		שדה יואב
97	0	0	0.5	0.2	4	1.8	0.7	2	8.4	3.2		שדרות
						50			350			

ערכים נמדדים עבור אוזון O3
דוח חודשי: יולי 2020

זמינות נתונים באחוזים	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)	ארגון	תחנה
98	0	65	34	84	117	60	איגוד ערים אשקלון	ארז
98	0	83	43	83	116	59		אשקלון דרום
98	0	76	39	77	108	55		אשקלון-אגוד
96	0	73	37	78	110	56		גברעם
100	0	74	38	89	125	64		דליה
98	0	56	29	76	107	54		כרמיה אשק
100	0	74	38	77	108	56		מבקיעים
96	0	77	39	86	121	62		קריית גת
100	0	72	37	77	108	56		קרית מלאכי
97	0	78	40	82	115	60		שדרות
					140			