



Πίνακες επιτόπιων μετρήσεων ατμοσφαιρικής ρύπανσης στους Σταθμούς του Μετρό της Αθήνας, στις 11 / 11 / 2024.

Μέγιστες, Ελάχιστες, Μέση όροι επιτόπιων μετρήσεων ατμοσφαιρικής ρύπανσης στους σταθμούς του Μετρό, στις 11/ 11 / 2024.

Πίνακας _1. Σταθμός Βικτώρια .

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Βικτωρίας	11	18	39	0,05	0,28	152	792
Εκδοτήρια εισιτηρίων	17	51	88	0,06	0,59	315	883
Αποβάθρες προς Κηφισιά.	14	43	75	0,05	0,07	257	753
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Βικτωρίας	14	28	55	0,07	0,45	170	865
Εκδοτήρια εισιτηρίων	23	64	109	0,07	0,96	360	1.030
Αποβάθρες προς Κηφισιά.	16	50	84	0,07	0,18	320	780
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Βικτωρίας	9	14	32	0,04	0,09	130	709
Εκδοτήρια εισιτηρίων	15	46	80	0,05	0,43	290	850
Αποβάθρες προς Κηφισιά.	12	24	58	0,03	0,01	160	745
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

Πίνακας __2. Σταθμός Μετρό Ευαγγελισμός.

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πάρκο επί Βασ. Σοφίας	9	17	38	0,06	0,24	44	708



Εκδοτήρια εισιτηρίων	17	37	71	0,07	0,03	57	954
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	30	61	114	0,05	0,22	67	989
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πάρκο επί Βας. Σοφίας	12	21	45	0,12	0,46	60	715
Εκδοτήρια εισιτηρίων	20	86	137	0,08	0,04	80	1.025
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	38	98	181	0,08	0,52	80	1.012
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πάρκο επί Βας. Σοφίας	8	12	31	0,01	0,18	30	703
Εκδοτήρια εισιτηρίων	13	21	48	0,06	0,02	50	937
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	21	32	63	0,04	0,03	40	978
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

Πίνακας_3. Σταθμός Μετρό Μεταξουργείο.

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Μεταξουργείου	8	19	40	0,06	0,17	79	674
Εκδοτήρια εισιτηρίων	10	20	30	0,07	0,06	287	686
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	16	41	73	0,08	0,14	119	806
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	µg/ m³	µg/ m³	µg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Μεταξουργείου	10	21	52	0,08	0,19	90	681
Εκδοτήρια εισιτηρίων	11	26	38	0,08	0,15	320	690



Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	18	71	117	0,10	0,19	240	815
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Πλατεία Μεταξουργείου	8	15	29	0,03	0,16	70	658
Εκδοτήρια εισιτηρίων	8	15	24	0,06	0,01	260	681
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	13	24	58	0,08	0,07	50	803
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

4. Σταθμός Μετρό Αμπελόκηποι

5. .

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Αλεξάνδρας.	11	22	36	0,06	0,25	257	686
Εκδοτήρια εισιτηρίων	9	20	38	0,09	0,01	264	897
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	24	69	117	0,06	0,19	136	880
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H / A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Αλεξάνδρας.	14	28	42	0,08	0,27	280	698
Εκδοτήρια εισιτηρίων	12	25	48	0,10	0,03	310	913
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	32	118	188	0,08	0,29	180	904
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
----------------------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	------------	------------



	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Αλεξάνδρας.	8	17	28	0,04	0,24	210	674
Εκδοτήρια εισιτηρίων	8	17	22	0,07	0,01	240	885
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	16	41	43	0,05	0,04	100	847
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

5. Σταθμός Μετρό Πανόρμου.

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Πανόρμου Πλατεία	13	19	27	0,06	0,37	65	739
Εκδοτήρια εισιτηρίων	20	33	57	0,07	0,53	62	769
Αποβάθρες προς Δημ. Θέατρο.	33	61	118	0,13	0,21	27	1.172
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Πανόρμου Πλατεία	18	26	80	0,08	0,43	80	766
Εκδοτήρια εισιτηρίων	30	46	80	0,08	0,96	70	924
Αποβάθρες προς Δημ. Θέατρο.	40	68	166	0,14	0,70	40	1.565
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³	mg/m ³	mg/m ³	n Tesla	ppm
Πανόρμου Πλατεία	10	9	16	0,05	0,16	50	728
Εκδοτήρια εισιτηρίων	12	22	32	0,04	0,06	50	721
Αποβάθρες προς Δημ. Θέατρο.	29	48	54	0,11	0,10	20	1.015
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

6 Σταθμός μετρό Κατεχάκη.

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
-------------------	------	-------	------	------	------	-----	-----



	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	mg/m^3	mg/m^3	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Μεσογείων & Παπαδά	11	23	42	0,04	0,18	39	682
Εκδοτήρια εισιτηρίων	11	25	48	0,03	0,16	64	763
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	31	74	119	0,06	0,15	83	792
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	mg/m^3	mg/m^3	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Μεσογείων & Παπαδά	17	48	76	0,05	0,28	60	705
Εκδοτήρια εισιτηρίων	15	32	66	0,04	0,25	80	795
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	50	136	180	0,08	0,34	180	820
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	mg/m^3	mg/m^3	n Tesla	ppm
Λεωφόρος Μεσογείων & Παπαδά	9	16	21	0,03	0,05	30	671
Εκδοτήρια εισιτηρίων	9	17	21	0,02	0,15	40	671
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	17	32	81	0,04	0,06	30	760
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400

7. Σταθμός Μετρό Κεραμεικός.

ΜΕΣΟΙ ΟΡΟΙ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	mg/m^3	mg/m^3	n Tesla	ppm
Πλατεία Κεραμικού	24	51	105	0,09	0,13	14	783
Εκδοτήρια εισιτηρίων	18	31	58	0,08	0,11	15	907
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	24	18	35	0,08	0,11	37	759
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	mg/m^3	mg/m^3	n Tesla	ppm



✓ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΚΕΝΤΡΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ
✓ ΚΕΚΠΑΚΟΕ ✓ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ ✓ ΟΙΚΟΕΝ ✓ ΟΙΚΟ-ΓΗ



Νικολάου Φλώρου 8, 115 24 Αθήνα, Τηλ.: 210 8100805, 210 7230505, Fax: 210 8101609
e-mail: pakoe@pakoe.gr, www.pakoe.gr

Members of: United Nations Environment PROGRAM - ECOROPA - IUCN – IFOAM

Πλατεία Κεραμικού	30	89	158	0,10	0,27	20	941
Εκδοτήρια εισιτηρίων	33	48	83	0,10	0,24	20	1.206
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	30	24	54	0,10	0,70	80	873
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400
ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM 1	PM2,5	PM10	HCHO	TVOC	H/A	CO2
	μg/ m³	μg/ m³	μg/ m³	mg/m³	mg/m³	n Tesla	ppm
Πλατεία Κεραμικού	21	33	65	0,08	0,01	10	719
Εκδοτήρια εισιτηρίων	12	19	28	0,06	0,01	10	815
Αποβάθρες προς Αεροδρόμιο	21	9	12	0,06	0,02	10	683
Ανώτατο επιτρ. όριο	15	5	50	0,02	0,31	20	400