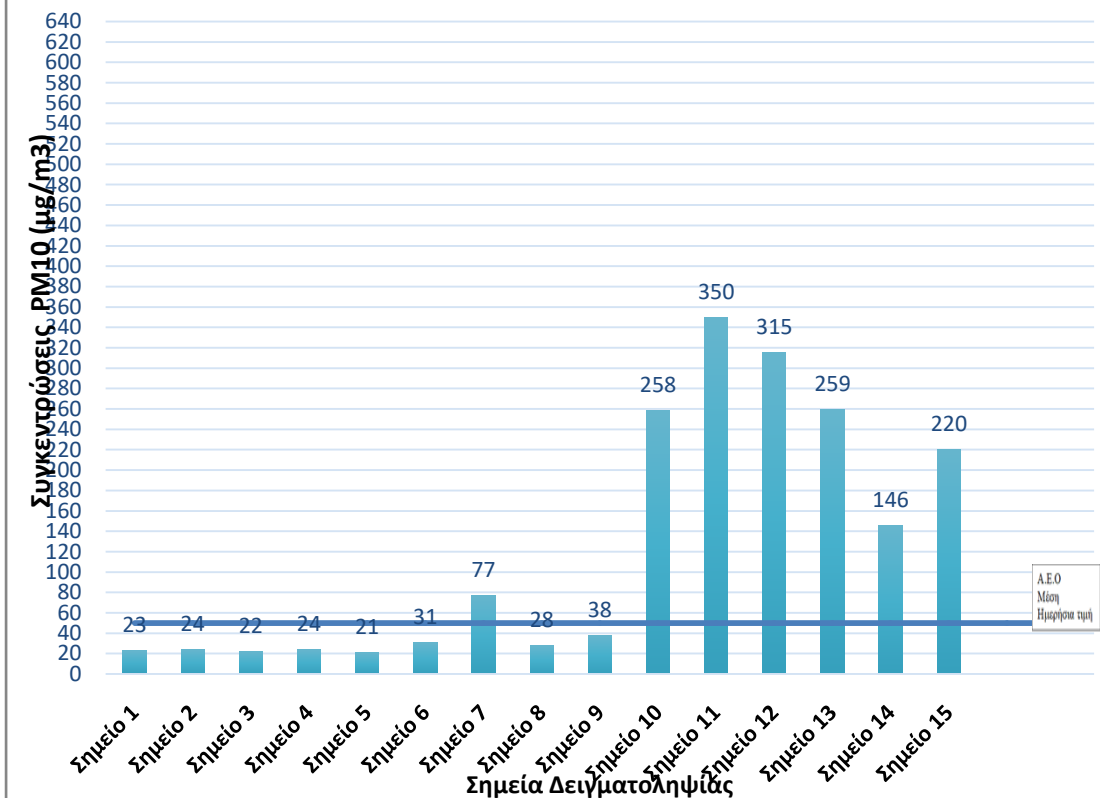
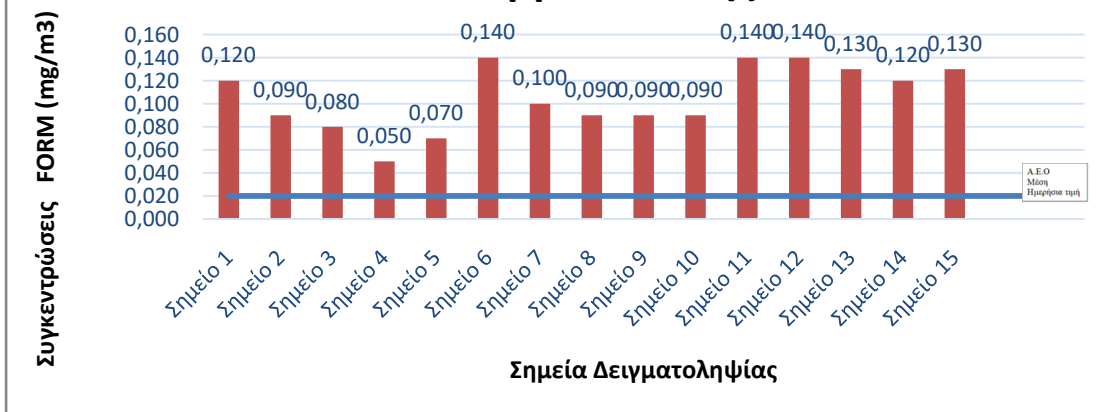


Μέγιστες τιμές μετρήσεων PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



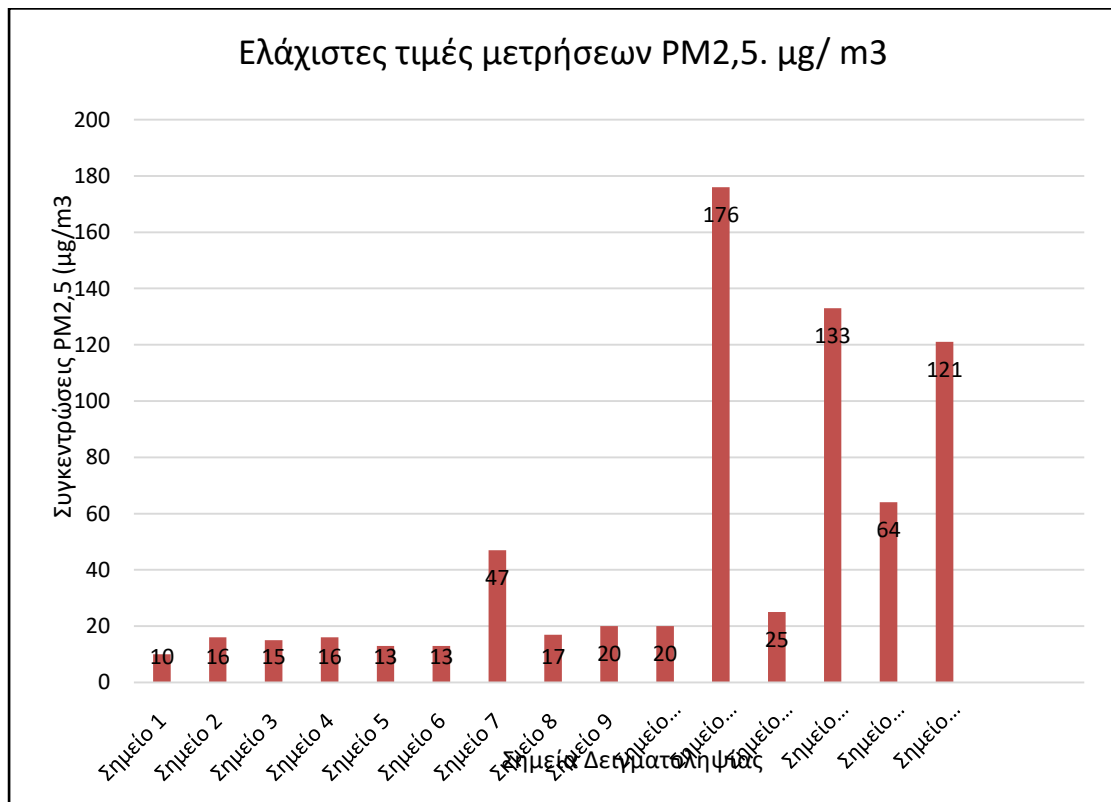
Μέγιστες τιμές μετρήσεων Φορμαλδεΐδης

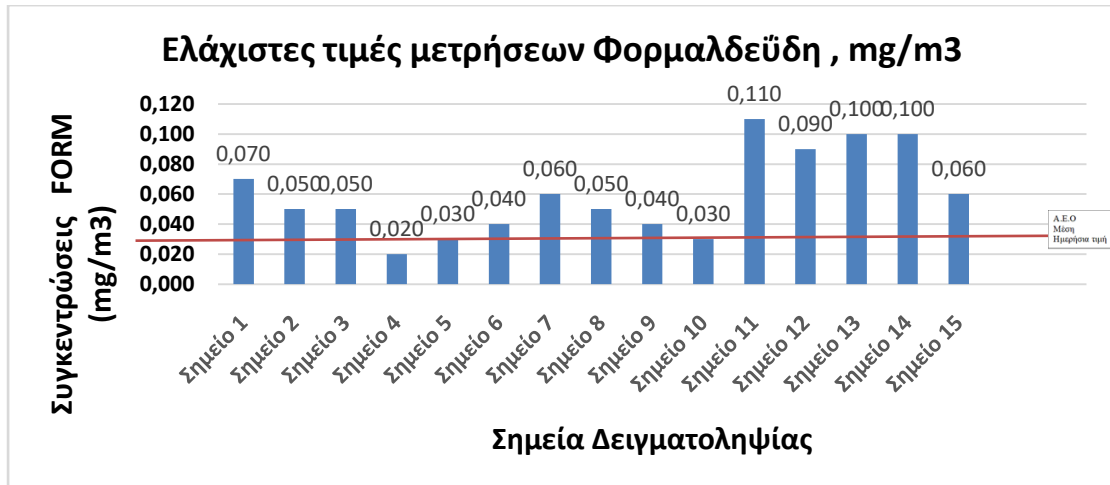
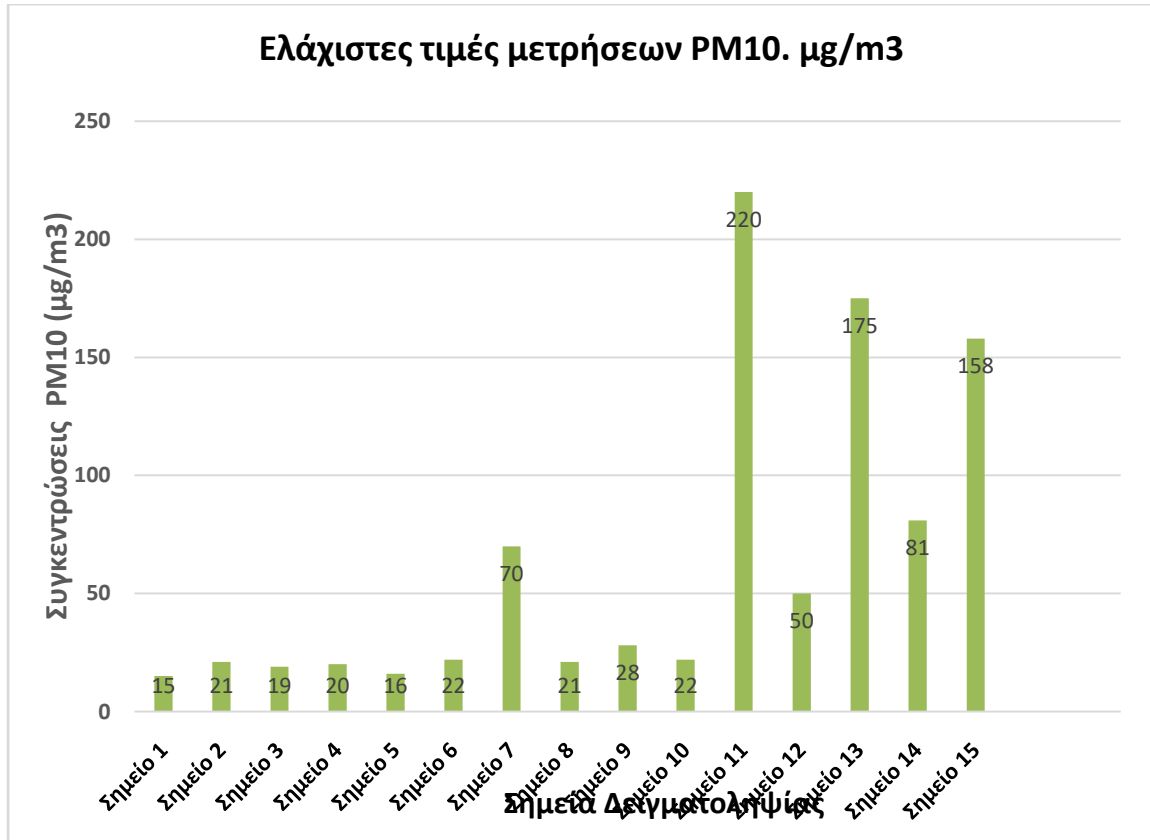


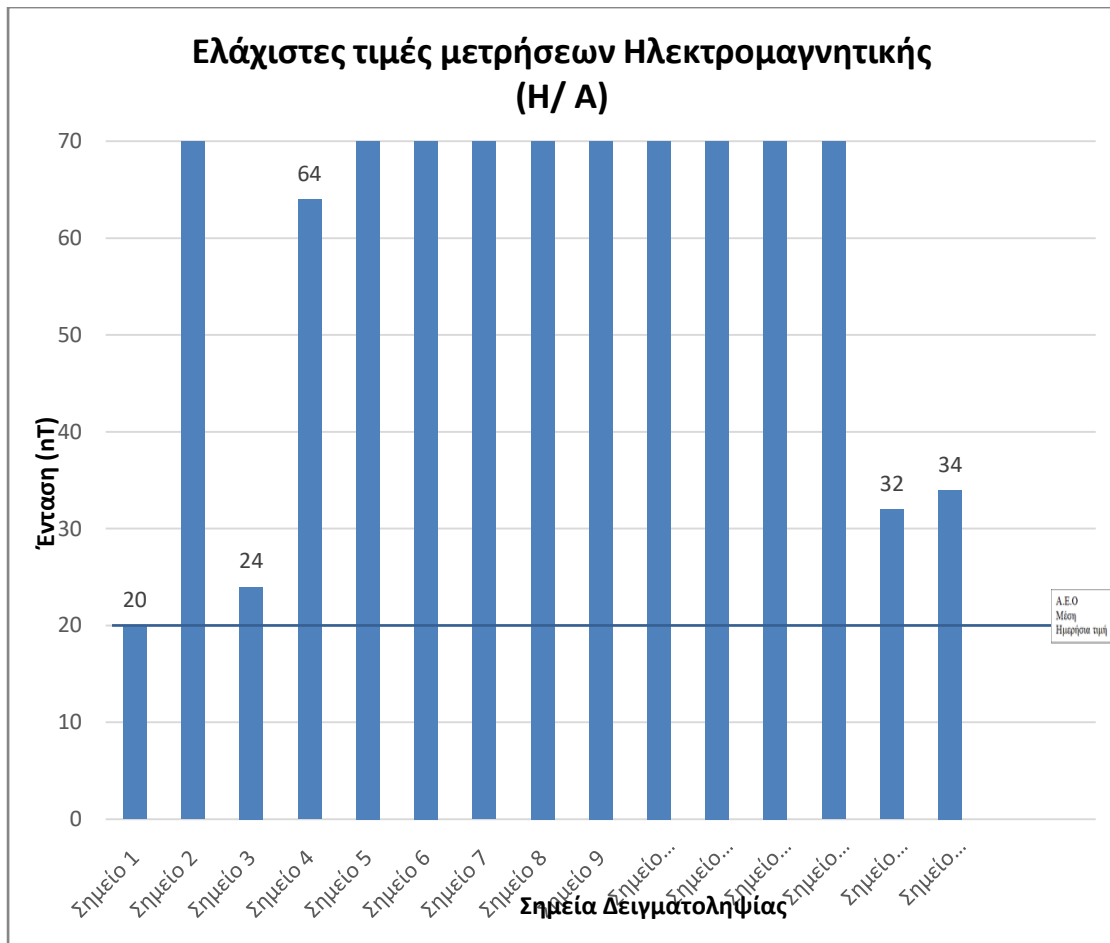


ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	PM1	PM2,5	PM10	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΙΜΕΣ	HCHO	TVOC	H/ A
	μg/ m ³	μg/ m ³	μg/ m ³		mg/m ³	mg/m ³	n Tesla
Σημείο 1	7	10	15	Σημείο 1	0.070	0.240	20
Σημείο 2	10	16	21	Σημείο 2	0.050	0.080	76
Σημείο 3	8	15	19	Σημείο 3	0.050	0.140	24
Σημείο 4	8	16	20	Σημείο 4	0.020	0.110	64
Σημείο 5	7	13	16	Σημείο 5	0.030	0.100	138
Σημείο 6	10	13	22	Σημείο 6	0.040	0.200	88
Σημείο 7	31	47	70	Σημείο 7	0.060	0.140	216
Σημείο 8	10	17	21	Σημείο 8	0.050	0.200	170
Σημείο 9	12	20	28	Σημείο 9	0.040	0.130	522

Σημείο 10	20	20	22	Σημείο 10	0.030	0.120	82
Σημείο 11	100	176	220	Σημείο 11	0.110	0.200	1326
Σημείο 12	124	25	50	Σημείο 12	0.090	0.220	1614
Σημείο 13	77	133	175	Σημείο 13	0.100	0.230	419
Σημείο 14	38	64	81	Σημείο 14	0.100	0.210	32
Σημείο 15	70	121	158	Σημείο 15	0.060	0.200	34
Ανώτατο επιτρεπτό όριο(Μέση ημερήσια τιμή)	15	25	50	Ανώτατο επιτρεπτό όριο(Μέση ημερήσια τιμή)	0,31	0,02	20







Μην ξεχνάμε ότι τα PM2.5 είναι λεπτά εισπνεόμενα σωματίδια, με διάμετρο περί τα 2,5 μικρόμετρα, τα οποία έχουν τη **δυνατότητα να εισχωρούν βαθιά στον πνεύμονα και να προκαλούν σημαντικές βλάβες**. Στις επιβαρυνμένες περιοχές με υψηλές τιμές PM2.5 αν οι κάτοικοι πρέπει να εξέλθουν των κατοικιών τους, πρέπει να χρησιμοποιούν μάσκες N95, KN95 ή FFP2, που παρέχουν προστασία από τα σωματίδια PM2.5.