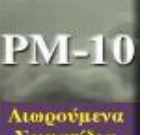
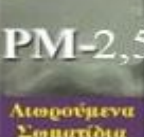


Ελευσίνα 13/07/2026

Στοιχεία από τους σταθμούς μέτρησης ατμοσφαιρικής ρύπανσης Δήμου Ελευσίνας

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά περίπου στις 2 μ.μ.
1^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ : Parking ΟΣΕ (πλησίον Δημαρχείου Ελευσίνας)

	Σήμερα 13/07/2026 οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες 12/07/2026 οι συγκεντρώσεις ήταν:
 Οζόν	Max: 75,0μg/m ³ Min: 4,9μg/m ³	M.O.: 61,6μg/m ³ Max: 113,0μg/m ³ Min: 18,3μg/m ³
	Όρια : ενημέρωσης κοινού 180 μg/m ³ -- συναγερμού 240 μg/m ³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Αζώτου	Max: 125,5μg/m ³ Min: 19,1μg/m ³	M.O.: 49,9μg/m ³ Max: 107,1μg/m ³ Min: 21,6μg/m ³
	Όριο συναγερμού 400 μg/m ³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου	Max: 6,8μg/m ³ Min: 5,8μg/m ³	M.O.: 8,9μg/m ³ Max: 9,6μg/m ³ Min: 7,4μg/m ³
	Όριο συναγερμού 500 μg/m ³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου		M.O.: 8,9μg/m ³
	Οριακή τιμή 125 μg/m ³ (να μην παρατηρούνται περισσότερες από 3 υπερβάσεις το έτος) Οι τιμές αναφέρονται σε 24ωρη βάση.	
 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 35,4μg/m ³ Min: 9,8μg/m ³	M.O.: 16,1μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή 50 μg/m ³ (να μην παρατηρούνται περισσότερες από 35 υπερβάσεις το έτος) Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 13,6μg/m ³ Min: 5,2μg/m ³	M.O.: 8,8μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού -- Ετήσια Οριακή τιμή 20μg/m ³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 Βενζόλιο	Max: 1,8μg/m ³ Min: 0,0μg/m ³	M.O.: 0,5μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού -- Ετήσια Οριακή τιμή 5,0 μg/m ³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	

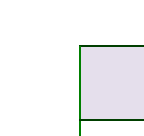
Συγκεντρώσεις δύσσομων ενώσεων θείου (υδρόθειου, κλπ.)

Σήμερα οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες οι συγκεντρώσεις ήταν:
Max: 2,1ppb Min: 1,8ppb	M.O.: 2,1ppb Max: 2,2ppb Min: 2,0ppb
Δεν έχει θεσπισθεί όριο Οι συγκεντρώσεις αναφέρονται σε 10λεπτη βάση	

Μερικοί άνθρωποι μπορούν να ανιχνεύσουν το υδρόθειο από την οσμή του ακόμα και σε συγκέντρωση 0,5ppb.

Το 50% των ανθρώπων ανιχνεύουν το υδρόθειο από την οσμή του σε συγκέντρωση πάνω από 8ppb, ενώ πάνω από το 90% των ανθρώπων ανιχνεύουν το υδρόθειο σε συγκέντρωση 50ppb.

2^{ος} ΣΤΑΘΜΟΣ: Πλατεία Ελευθερίας, οδός Αθηνάς, Μαγούλα

	Σήμερα 13/07/2026 οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες 12/07/2026 οι συγκεντρώσεις ήταν:
 Οζόν	Max: 130,9μg/m ³ Min: 90,8μg/m ³	M.O.: 120,8μg/m ³ Max: 178,6μg/m ³ Min: 78,3μg/m ³
	Όρια : ενημέρωσης κοινού 180 μg/m³ -- συναγερμού 240 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Αζώτου	Max: 22,8μg/m ³ Min: 7,9μg/m ³	M.O.: 18,9μg/m ³ Max: 37,2μg/m ³ Min: 5,2μg/m ³
	Όριο συναγερμού 400 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου	Max: 23,8μg/m ³ Min: 23,2μg/m ³	M.O.: 24,1μg/m ³ Max: 27,1μg/m ³ Min: 23,0μg/m ³
	Όριο συναγερμού 500 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου		M.O.: 24,1μg/m ³
	Οριακή τιμή 125 μg/m³ (να μην παρατηρούνται περισσότερες από 3 υπερβάσεις το έτος) Οι τιμές αναφέρονται σε 24ωρη βάση.	
 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 50,7μg/m ³ Min: 28,1μg/m ³	M.O.: 30,0μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή 50 μg/m³ (να μην παρατηρούνται περισσότερες από 35 υπερβάσεις το έτος) Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 22,5μg/m ³ Min: 8,3μg/m ³	M.O.: 13,2μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού –Ετήσια Οριακή τιμή 20μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 Βενζόλιο	Max: μg/m ³ Min: μg/m ³	M.O.: μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού –Ετήσια Οριακή τιμή 5,0 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	

Συγκεντρώσεις δύσοσμων ενώσεων θείου (υδρόθειου, κλπ.)

Σήμερα οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες οι συγκεντρώσεις ήταν:
Max: ppb Min: ppb	M.O.: ppb Max: ppb Min: ppb
Δεν έχει θεσπισθεί όριο Οι συγκεντρώσεις αναφέρονται σε 10λεπτη βάση	

Γενική Εκτίμηση – Πρόβλεψη

- Σύμφωνα με τις πρωινές μετρήσεις η ατμοσφαιρική ρύπανση σήμερα κυμάνθηκε σε χαμηλά επίπεδα.

- Με βάση τις προβλεπόμενες μετεωρολογικές συνθήκες, όπως προκύπτει από τα στοιχεία της ΕΜΥ, για αύριο δεν αναμένεται αξιόλογη μεταβολή.