

Ελευσίνα 20/01/2026

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 20/01/2026 οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες 19/01/2026 οι συγκεντρώσεις ήταν:
 Ο₃ Οζόν	Max: 4,2μg/m ³ Min: 0,3μg/m ³	M.O.: 11,2μg/m ³ Max: 19,7μg/m ³ Min: 1,5μg/m ³
	Όρια : ενημέρωσης κοινού 180 μg/m³ -- συναγερμού 240 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 NO₂ Διοξείδιο του Αζώτου	Max: 52,3μg/m ³ Min: 26,4μg/m ³	M.O.: 29,6μg/m ³ Max: 59,1μg/m ³ Min: 7,9μg/m ³
	Όριο συναγερμού 400 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 SO₂ Διοξείδιο του Θείου	Max: 10,2μg/m ³ Min: 9,4μg/m ³	M.O.: 10,9μg/m ³ Max: 11,6μg/m ³ Min: 10,3μg/m ³
	Όριο συναγερμού 500 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 SO₂ Διοξείδιο του Θείου		M.O.: 10,9μg/m ³
	Οριακή τιμή 125 μg/m³ (να μην παρατηρούνται περισσότερες από 3 υπερβάσεις το έτος) Οι τιμές αναφέρονται σε 24ωρη βάση.	
 PM-10 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 9,5μg/m ³ Min: 6,0μg/m ³	M.O.: 10,2μg/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	
 PM-2,5 Αιωρούμενα Σωματίδια	Max: 8,5μg/m ³ Min: 5,1μg/m ³	M.O.: 7,8μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού –Ετήσια Οριακή τιμή 20μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 C₆H₆ Βενζόλιο	Max: 0,5μg/m ³ Min: 0,2μg/m ³	M.O.: 0,5μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού –Ετήσια Οριακή τιμή 5,0 μg/m³ 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: 4,1ppb Min: 4,0ppb	M.O.: 4,0ppb Max: 4,1ppb Min: 4,0ppb
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 20/01/2026 οι συγκεντρώσεις μέχρι τις 13:00 ήταν:	Χθες 19/01/2026 οι συγκεντρώσεις ήταν:
 Όζον	Max: 67,5μg/m ³ Min: 47,1μg/m ³	M.O.: 67,8μg/m ³ Max: 81,4μg/m ³ Min: 55,2μg/m ³
	Όρια : ενημέρωσης κοινού 180 μg/m³ -- συναγερμού 240 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Αζώτου	Max: 29,5μg/m ³ Min: 16,4μg/m ³	M.O.: 20,4μg/m ³ Max: 30,8μg/m ³ Min: 14,3μg/m ³
	Όριο συναγερμού 400 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου	Max: 15,9μg/m ³ Min: 13,8μg/m ³	M.O.: 14,4μg/m ³ Max: 15,6μg/m ³ Min: 13,7μg/m ³
	Όριο συναγερμού 500 μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε ωριαία βάση	
 Διοξείδιο του Θείου		M.O.: 14,4μg/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: 18,7μg/m ³ Min: 13,1μg/m ³	M.O.: 15,9μg/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: 13,4μg/m ³ Min: 3,9μg/m ³	M.O.: 8,6μg/m ³
	Δεν έχει θεσπισθεί όριο συναγερμού –Ετήσια Οριακή τιμή 20μg/m³ Οι μετρήσεις αναφέρονται σε 24ωρη βάση	
 Βενζόλιο	Max: 1,7μg/m ³ Min: 1,4μg/m ³	M.O.: 1,6μg/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: 19,1ppb Min: 19,0ppb	M.O.: 19,0ppb Max: 19,1ppb Min: 18,9ppb
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.