






Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης του Δήμου Δέλτα

5-1-2022

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά από το τμήμα Περιβάλλοντος και Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Δέλτα.

Μετρούμενες ουσίες:	Στις 4-1-2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:	
	Από 20,2 μg/m³ στο σταθμό Σίνδου μέχρι 63,7 μgr/m³ στο σταθμό Καλοχωριού	
	Διοξείδιο του αζώτου: Όριο συναγερμού: 400 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 0,1 μg/m³ στο σταθμό Σίνδου μέχρι 1,5 μgr/m³ στο σταθμό Σίνδου	
	Διοξείδιο του θείου: Όριο συναγερμού: 500 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 0,3 μgr/m³ στο σταθμό Σίνδου μέχρι 0,3 μgr/m³ στο σταθμό Σίνδου	
	Διοξείδιο του θείου: Οριακή τιμή 125 μg/m³ (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος). Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση.	
	Από 0,0 μgr/m³ στο σταθμό Σίνδου μέχρι 16,6 μgr/m³ στο σταθμό Διαβατών	
	Όζον: Όριο ενημέρωσης κοινού: 180 μg/m³ - συναγερμού: 240 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 21,0 μgr/m³ στο σταθμό Διαβατών, μέχρι 44,2 μgr/m³ στο σταθμό Σίνδου	
	Αιωρούμενα σωματίδια 10: Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού. Οριακή τιμή 50 μg/m³ (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος). Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση.	

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΓΙΣΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΗΣ 4-1-22



Σίνδος,	53,6	1,5	0,3	12,0	44,2
Καλοχώρι	63,7	0,0	0,0	12,4	37,5
Διαβατά	#	#	#	16,6	21,0

Οι τιμές ρύπων υπολογίζονται σε $\mu\text{gr}/\text{m}^3$.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ ΟΖΟΝΤΟΣ

Από 3-1-2022 και ώρα 00.00 μέχρι 4-1-2022 και ώρα 24.00

Σταθμοί:	Όρια						
	Όριο ενημέρωσης κοινού (ωριαίες τιμές $> 180 \mu\text{gr}/\text{m}^3$).			Όριο συναγερμού πληθυσμού (ωριαίες τιμές $> 240 \mu\text{gr}/\text{m}^3$ για 3 συνεχόμενες ώρες).			Μακροπρόθεσμος στόχος προστασίας υγείας (ημερήσιος μέσος όρος οκταώρου $< 120 \mu\text{gr}/\text{m}^3$).
	Ώρα έναρξης υπέρβασης	Διάρκεια υπέρβασης σε ώρες	Μέγιστη τιμή	Ώρα έναρξης υπέρβασης	Διάρκεια υπέρβασης σε ώρες	Μέγιστη τιμή	Μέγιστη τιμή οκταώρου $> 120 \mu\text{gr}/\text{m}^3$
Σίνδος							
Καλοχώρι							
Διαβατά							