






Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης του Δήμου Δέλτα

28-2-2022

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

Μετρούμενες ουσίες:	Στις 26-2-2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:	
	Από 14,7 μg/m³ στο σταθμό Σινδου μέχρι 47,4 μgr/m³ στο σταθμό Σινδου	
	Διοξείδιο του αζώτου: Όριο συναγερμού: 400 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 0,0 μg/m³ στο σταθμό Διαβατών μέχρι 8,3 μgr/m³ στο σταθμό Διαβατών	
	Διοξείδιο του θείου: Όριο συναγερμού: 500 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 0,4 μgr/m³ στο σταθμό Καλοχωρίου μέχρι 3,8 μgr/m³ στο σταθμό Σινδου	
	Διοξείδιο του θείου: Οριακή τιμή 125 μg/m³ (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος). Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση.	
	Από 0,7 μgr/m³ στο σταθμό Διαβατών μέχρι 57,7 μgr/m³ στο σταθμό Καλοχωρίου	
	Όζον: Όριο ενημέρωσης κοινού: 180 μg/m³ - συναγερμού: 240 μg/m³. Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση.	
	Από 14,4 μgr/m³ στο σταθμό Διαβατών, μέχρι 30,5 μgr/m³ στο σταθμό Σινδου	
	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 26-2-22



Σίνδος,	47,4	5,6	3,8	54,6	30,5
Καλοχώρι	42,6	0,9	0,4	57,7	20,2
Διαβατά	#	8,3	2,1	46,9	14,4

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

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΕΩΝ ΟΖΟΝΤΟΣ

Από 25-2-2022 και ώρα 00.00 μέχρι 26-2-2022 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							