




Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

25/3/2022 - 26/3/2022

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

	25/3/2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:	26/3/2022 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Όζον	Όριο ενημέρωσης κοινού 180 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$. Όριο συναγερμού 240 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 54,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 54,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Αζώτου	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 9,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 6,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ
	Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 15,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 11,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή: 2,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή: 4,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ
	Όριο συναγερμού 500 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μ.Ο. 24ώρου: 6,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μ.Ο. 24ώρου: 6,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μ.Ο. 24ώρου: 1,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μ.Ο. 24ώρου: 1,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ
	Οριακή τιμή 125 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος) Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση	
		
Αποσφαιρικά Σωματίδια	Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή 50 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος. (Τιμές σε 24ωρη βάση) Οι μετρήσεις γίνονται σε 24ωρη βάση	
BENZOLIO	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: 1,2 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: 0,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή 5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ - μέση ετήσια συγκέντρωση	