

Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

18/12/2021 - 19/12/2021

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

	18/12/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν:	19/12/2021 οι τιμές κυμάνθηκαν:
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 34,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 38,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)
Διοξείδιο του Αζώτου	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: - $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ (ΒΛΑΒΗ ΟΡΓΑΝΟΥ)
	Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 3,3 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μέγιστη μέση ωριαία τιμή: 2,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μέγιστη τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μέγιστη τιμή: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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: 0,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ	Μ.Ο. 24ώρου: 1,5 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ
Διοξείδιο του Θείου	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ	Μ.Ο. 24ώρου: $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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	
		
	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	