






Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης

14--11--2020

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά περίπου στις 13:00 μ.μ.

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

| | 13/11/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν: | 14/11/2020 οι τιμές κυμάνθηκαν μέχρι 13:00 & 14:00 |
|---|--|--|
|  | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : 58,1 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη μέση ωριαία τιμή : 62,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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 | |
|  | 55,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | 54,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| Διοξείδιο του Αζώτου | 11,8 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ | 11,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ |
| | Όριο συναγερμού 400 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση | |
|  | 5,6 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | Μέγιστη τιμή : 9,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ |
| Διοξείδιο του Θείου | Μέγιστη τιμή : 5,7 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΑΣΠΡΑ ΧΩΜΑΤΑ | Μέγιστη τιμή : 6,4 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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 : 3,9 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ στο σταθμό ΚΑΒΑΛΑΣ | |
| Διοξείδιο του Θείου | Μ.Ο. 24ώρου : 4,0 $\mu\text{gr}/\text{m}^3$ 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 | |