



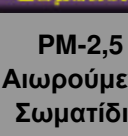



**Ημερήσιο Δελτίο Τιμών Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης  
ΣΤΑΘΜΟΣ ΧΑΛΚΕΡΟΥ  
ΚΑΒΑΛΑ 20/11/2020**

Το ημερήσιο δελτίο ρύπων ενημερώνεται καθημερινά.

20/11/2020 εως τις 14:00 μμ οι τιμές κυμάνθηκαν:	
 <b>Οξυγόνο</b>	ΑΠΟ: <b>55,78</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>71,10</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>61,73</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Όριο ενημέρωσης κοινού <b>180 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ωριαία τιμή) Όριο συναγερμού <b>240 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (επί 3 συνεχόμενες ώρες). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>Διοξείδιο του Αζώτου</b>	ΑΠΟ: <b>0,95</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>12,93</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>3,05</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Όριο συναγερμού <b>400 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες). <b>200 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> μέση ωριαία τιμή (να μην υπερβαίνει τις 18 φορές ετησίως). Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>Διοξείδιο του Θείου</b>	ΑΠΟ: <b>6,62</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>25,51</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>10,26</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Όριο συναγερμού <b>500 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (Επί τρεις συνεχόμενες ώρες) Οι μετρήσεις γίνονται σε ωριαία βάση	
 <b>Διοξείδιο του Θείου</b>	Μ.Ο. 24ώρου: <b>10,26</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	Οριακή τιμή <b>125 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 3 φορές το έτος). Οι τιμές είναι σε 24ωρη βάση
 <b>Αιωρούμενα Σωματίδια</b>	ΑΠΟ: <b>6,94</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>101,21</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>21,18</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>50 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> (μέση ημερήσια) να μην υπερβαίνεται περισσότερες από 35 φορές το έτος.	
<b>PM-2,5 Αιωρούμενα Σωματίδια</b>	ΑΠΟ: <b>5,13</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>41,42</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>11,31</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού -- Οριακή τιμή <b>25 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση	
<b>H<sub>2</sub>S ΥΔΡΟΘΕΙΟ</b>	ΑΠΟ: <b>2,67</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>3,20</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>2,79</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού	
<b>BENZOLIO</b>	ΑΠΟ: <b>0</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,050</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,016</b> $\mu\text{gr}/\text{m}^3$
Οριακή τιμή <b>5 <math>\mu\text{gr}/\text{m}^3</math></b> - μέση ετήσια συγκέντρωση	
 <b>Μονοξείδιο του Ανθρακα</b>	ΑΠΟ: <b>0,09</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
	ΜΕΧΡΙ: <b>0,24</b> $\text{gr}/\text{m}^3$
	ΜΕΣΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ: <b>0,14</b> $\text{mgr}/\text{m}^3$
Δεν έχει θεσπιστεί όριο συναγερμού, Οριακή τιμή <b>10 <math>\text{mg}/\text{m}^3</math></b> - μέγιστη ημερήσια 8ωρη μέση τιμή	

