

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

VÝSLEDKY STANOVENÍ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Pracoviště ZÚ v Jihlavě – rok 2009, měsíc ÚNOR kód okresu 68

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		25,8	30,4	
2.		29,8	32,5	
3.		27,9	14,4	
4.		19,0	19,8	
5.		24,8	13,0	
6.		25,2	27,8	
7.		26,8	20,4	
8.		25,6	22,4	
9.		39,2	38,3	
10.		25,0	33,8	
11.		32,7	16,7	
12.		21,0	22,4	
13.		36,0	41,2	
14.		27,0	37,0	
15.		20,9	33,3	
16.		37,0	34,7	
17.		29,0	17,6	
18.		25,3	28,7	
19.		23,3	29,2	
20.		26,1	14,8	
21.		23,9	25,9	
22.		21,8	12,1	
23.		21,6	12,0	
24.		42,7	10,4	
25.		23,7	12,7	
26.		35,5	29,9	
27.		29,2	27,8	
28.		23,7	72,5	
29.				
30.				
31.				

Statistika za měsíc:

ÚNOR 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		28	28
Min.:		19,0	10,4
Max.:		42,7	72,5
Průměr:		27,5	26,1

Nejvyšší přípustná koncentrace dvacetičtyřhodinová (Kd):

Oxid siřičitý (SO₂): 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Oxidy dusíku (NO_x): 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Poletavý prach (PP): 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

TR=třída násobku Kd dle 51/1981