

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

Pracoviště ZÚ v Jihlavě – rok 2008, měsíc PROSINEC kód okresu 68

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		44,1	19,0	
2.		38,9	28,1	
3.		27,2	16,7	
4.		23,3	19,4	
5.		25,2	23,2	
6.		16,2	18,3	
7.		11,2	9,7	
8.		27,0	25,5	
9.		34,2	25,5	
10.		13,6	16,1	
11.		22,3	17,1	
12.		34,3	21,8	
13.		8,2	8,3	
14.		8,6	8,9	
15.		15,4	18,1	
16.		19,6	16,2	
17.		25,5	13,4	
18.		25,0	11,7	
19.		25,0	12,5	
20.		12,8	8,8	
21.		30,9	22,1	
22.		23,2	28,7	
23.		22,2	9,9	
24.		19,0	15,3	
25.		19,5	12,5	
26.		26,7	12,6	
27.		40,3	30,4	
28.		25,5	56,5	
29.		23,5	47,7	
30.		17,2	27,9	
31.		17,8	44,4	

Statistika za měsíc:

PROSINEC 2008

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		8,2	8,3
Max.:		44,1	56,5
Průměr:		23,3	20,8

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