

## ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP	TR
1.		25,7	22,7	
2.		28,4	34,0	
3.		32,7	28,7	
4.		26,2	28,7	
5.		24,8	33,2	
6.		21,7	23,8	
7.		23,6	30,7	
8.		25,1	19,9	
9.		24,7	29,0	
10.		24,4	13,9	
11.		36,8	39,0	
12.		46,2	31,0	
13.		33,8	42,0	
14.		34,1	37,0	
15.		29,2	25,2	
16.		40,6	39,9	
17.		20,1	32,2	
18.		38,3	45,4	
19.		18,2	50,9	
20.		18,2	44,2	
21.		16,4	57,0	
22.		23,5	23,2	
23.		20,5	14,8	
24.		14,5	9,7	
25.		10,7	5,2	
26.		6,5	15,9	
27.		7,3	9,3	
28.		7,4	8,8	
29.		6,5	9,7	
30.		11,4	20,2	
31.		14,5	31,8	

Statistika za měsíc:

PROSINEC 2009

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		6,5	5,2
Max.:		46,2	57,0
Průměr:		23,0	27,6

Nejvyšší přípustná koncentrace dvacetičtyřhodinová (Kd):

Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>): 150  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>): 100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

TR=třída násobku Kd dle 51/1981