

## ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP	TR
1.		21,0	20,8	
2.		35,3	25,5	
3.		26,8	39,1	
4.		19,9	23,3	
5.		23,8	19,8	
6.		16,6	16,7	
7.		14,1	13,8	
8.		14,4	13,4	
9.		18,3	21,8	
10.		19,2	18,5	
11.		14,7	16,7	
12.		5,0	9,3	
13.		8,7	6,8	
14.		37,6	22,2	
15.		39,0	8,0	
16.		16,4	6,8	
17.		17,8	21,8	
18.		15,2	23,2	
19.		17,0	14,6	
20.		11,0	7,9	
21.		15,8	7,0	
22.				
23.				
24.		16,6	16,3	
25.		17,2	26,1	
26.		19,9	42,6	
27.		18,8	31,2	
28.		38,1	49,7	
29.		24,4	33,8	
30.		26,8	55,1	
31.				

Statistika za měsíc:

ČERVEN 2009

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP
Počet měření:		28	28
Min.:		5,0	6,8
Max.:		39,0	55,1
Průměr:		20,3	21,9

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 51/198