

## ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP	TR
1.		27,0	37,5	
2.		26,8	34,3	
3.		32,6	21,8	
4.		36,1	22,9	
5.		40,6	26,4	
6.		35,3	26,7	
7.		37,4	17,1	
8.		33,4	17,9	
9.		32,1	21,1	
10.		52,4	25,8	
11.		47,2	16,7	
12.		60,2	11,5	
13.		38,6	6,0	
14.		37,2	11,1	
15.		20,5	14,5	
16.		19,6	9,3	
17.		9,0	14,8	
18.		25,0	45,3	
19.		21,2	27,3	
20.		19,1	40,3	
21.		24,0	34,3	
22.		11,9	32,7	
23.		11,9	21,8	
24.		12,5	23,4	
25.		24,3	22,2	
26.		26,8	14,4	
27.		24,2	25,0	
28.		21,9	38,3	
29.		11,9	30,9	
30.		16,1	23,6	
31.		36,5	28,3	

Statistika za měsíc:

SRPEN 2009

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		9,0	6,0
Max.:		60,2	45,3
Průměr:		28,2	24,0

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