

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		23,9	26,9	
2.		29,3	30,6	
3.		23,1	17,2	
4.		21,5	21,8	
5.		25,0	28,9	
6.		24,1	23,6	
7.		31,0	35,7	
8.		31,1	53,5	
9.		45,4	72,7	
10.		29,5	39,2	
11.		27,3	45,6	
12.		28,9	71,3	
13.		31,1	110,2	
14.		27,4	64,1	
15.		32,0	84,1	
16.		32,3	12,5	
17.		53,4	16,2	
18.		24,2	31,0	
19.		25,0	37,9	
20.		46,4	47,7	
21.		39,7	48,6	
22.		45,5	53,2	
23.		41,9	36,1	
24.		52,7	31,4	
25.		25,8	47,2	
26.		22,8	37,0	
27.		48,9	50,9	
28.		36,1	65,3	
29.		41,4	33,3	
30.		34,4	24,0	
31.		44,5	41,5	

Statistika za měsíc:

ŘÍJEN 2008

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		21,5	12,5
Max.:		53,4	110,2
Průměr:		33,7	43,2

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