

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		20,5	52,5	
2.		26,9	63,5	
3.		24,2	61,5	
4.		8,5	27,8	
5.		9,4	30,6	
6.		16,0	26,2	
7.		17,6	31,0	
8.		10,7	10,6	
9.		14,9	40,1	
10.		16,5	41,8	
11.		10,6	35,7	
12.		12,4	29,7	
13.		11,4	44,1	
14.		17,8	59,2	
15.		27,2	37,0	
16.		20,4	42,6	
17.		13,0	37,5	
18.		6,1	32,4	
19.		4,8	31,6	
20.		16,0	37,5	
21.		28,9	29,3	
22.		31,3	65,4	
23.		30,1	54,2	
24.		34,9	32,6	
25.		13,9	18,5	
26.		18,1	28,4	
27.		34,3	38,4	
28.		38,5	36,4	
29.		38,1	31,5	
30.		29,0	29,2	
31.		47,4	30,2	

Statistika za měsíc:

ČERVENEC 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		4,8	10,6
Max.:		47,4	65,4
Průměr:		20,9	37,6

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 51/198