

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		50,9	50,0	
2.		44,2	64,4	
3.		19,7	44,9	
4.		21,9	71,7	
5.		29,1	54,2	
6.		20,9	65,7	
7.		21,3	52,3	
8.		25,1	14,6	
9.		31,2	61,6	
10.		39,8	57,4	
11.		29,9	47,6	
12.		25,5	42,6	
13.		26,5	49,1	
14.		47,7	66,7	
15.		38,8	77,1	
16.		37,5	36,1	
17.		16,2	48,0	
18.		16,5	26,1	
19.		17,3	26,9	
20.		30,3	34,0	
21.		43,8	35,2	
22.		29,6	31,3	
23.		43,1	39,4	
24.		20,6	40,8	
25.		14,5	50,5	
26.		12,3	52,3	
27.		14,5	37,8	
28.		13,2	46,9	
29.		24,8	35,0	
30.		24,1	48,0	
31.				

Statistika za měsíc:

DUBEN 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		30	30
Min.:		12,3	14,6
Max.:		50,9	77,1
Průměr:		27,7	46,9

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