

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		10,8	17,2	
2.		10,3	37,0	
3.		5,3	40,3	
4.		6,3	36,9	
5.		15,3	11,6	
6.		27,7	7,9	
7.		28,9	18,2	
8.		29,0	14,4	
9.		16,0	24,6	
10.		13,6	7,4	
11.		30,9	22,7	
12.		44,2	33,8	
13.		28,0	61,6	
14.		11,9	37,0	
15.		19,0	33,3	
16.		11,3	17,5	
17.		8,5	16,3	
18.		11,6	29,6	
19.		22,8	26,8	
20.		25,7	26,9	
21.		28,2	21,8	
22.		34,0	21,9	
23.		19,9	17,3	
24.		25,3	27,3	
25.		43,4	40,0	
26.		23,9	32,0	
27.		19,3	18,5	
28.		20,0	14,8	
29.		11,3	7,0	
30.		8,8	13,0	
31.		17,6	18,7	

Statistika za měsíc:

KVĚTEN 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		5,3	7,0
Max.:		44,2	61,6
Průměr:		20,3	24,3

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