

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		15,2	18,1	
2.		42,6	19,4	
3.		30,2	14,9	
4.		28,6	9,4	
5.		39,7	33,3	
6.		24,7	44,4	
7.		24,9	34,3	
8.		34,0	50,0	
9.		40,7	67,5	
10.		28,2	44,5	
11.		29,2	51,9	
12.		36,7	32,6	
13.		21,9	57,4	
14.		36,8	85,2	
15.		23,0	65,8	
16.		45,5	57,6	
17.		31,8	72,2	
18.		30,1	38,3	
19.		25,2	33,8	
20.		12,9	55,6	
21.		36,2	34,8	
22.		55,3	35,0	
23.		14,5	38,2	
24.		27,1	49,5	
25.		28,0	50,0	
26.		42,0	65,8	
27.		30,7	61,4	
28.		43,8	27,8	
29.		49,7	41,6	
30.		49,2	46,8	
31.		28,0	32,2	

Statistika za měsíc:

LEDEN 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		12,9	9,4
Max.:		55,3	85,2
Průměr:		32,5	44,2

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