

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

Pracoviště ZÚ v Jihlavě – rok 2010, měsíc LEDEN kód okresu 68

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		13,5	17,7	
2.		10,0	7,6	
3.		15,8	10,7	
4.		16,0	19,1	
5.		20,7	29,2	
6.		21,3	26,9	
7.		22,3	40,3	
8.		20,5	61,6	
9.		19,3	28,0	
10.		17,4	18,5	
11.		21,3	48,7	
12.		25,7	52,8	
13.		32,9	37,0	
14.		14,0	49,5	
15.		33,6	23,6	
16.		13,9	16,9	
17.		15,3	19,5	
18.		11,6	6,3	
19.		30,6	17,2	
20.		18,1	41,7	
21.		34,0	37,0	
22.		26,3	55,6	
23.		26,0	56,0	
24.		24,6	48,6	
25.		29,6	35,2	
26.		20,6	68,6	
27.		19,0	30,6	
28.		21,6	12,4	
29.		12,9	6,5	
30.		14,9	13,3	
31.		26,0	30,5	

Statistika za měsíc:

LEDEN 2010

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		10,0	6,3
Max.:		34,0	68,6
Průměr:		20,9	31,2

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