

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		20,3	17,6	
2.		24,0	31,7	
3.		17,5	7,4	
4.		12,0	17,1	
5.		12,9	21,0	
6.		8,6	11,0	
7.		13,6	7,4	
8.		15,2	31,0	
9.		8,7	32,5	
10.		19,0	7,1	
11.		17,8	14,8	
12.		21,8	17,6	
13.		24,5	30,1	
14.		10,3	36,5	
15.		16,6	30,7	
16.		17,4	25,0	
17.		17,6	20,3	
18.		21,2	15,0	
19.		18,6	12,0	
20.		19,7	50,0	
21.		19,9	47,6	
22.		15,9	14,9	
23.		16,2	6,5	
24.		18,9	8,8	
25.		26,1	31,6	
26.		30,3	12,5	
27.		28,2	24,5	
28.		22,9	37,4	
29.		24,9	18,9	
30.		20,6	26,2	
31.				

Statistika za měsíc:

LISTOPAD 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		30	30
Min.:		8,6	6,5
Max.:		0,3	50,0
Průměr:		18,7	22,2

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