

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.		22,7	44,4	
2.		35,4	48,2	
3.		24,3	42,6	
4.		24,8	40,8	
5.		29,4	22,7	
6.		35,8	38,8	
7.		22,5	17,7	
8.		18,5	33,3	
9.		23,7	24,1	
10.		24,5	24,7	
11.		43,2	25,3	
12.		37,7	18,1	
13.		33,5	9,7	
14.		22,3	15,4	
15.		29,1	11,6	
16.		48,0	41,6	
17.		36,8	16,2	
18.		34,0	17,6	
19.		49,4	14,8	
20.		32,5	27,3	
21.		37,5	24,6	
22.		23,9	30,4	
23.		13,0	9,4	
24.		33,3	22,7	
25.		18,1	24,1	
26.		25,8	17,6	
27.		14,9	14,4	
28.		18,6	11,8	
29.		30,3	12,7	
30.		37,6	28,3	
31.		42,3	14,2	

Statistika za měsíc:

BŘEZEN 2009

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:		31	31
Min.:		13,0	9,4
Max.:		49,4	48,2
Průměr:		29,8	24,0

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