

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.			38,5	
2.			31,6	
3.			37,0	
4.			32,8	
5.			23,2	
6.			13,9	
7.			42,6	
8.			47,7	
9.			25,5	
10.			40,0	
11.			40,2	
12.			59,5	
13.			25,5	
14.			27,1	
15.			32,4	
16.			38,9	
17.			64,4	
18.			56,5	
19.			38,9	
20.			36,1	
21.			29,3	
22.			41,7	
23.			47,1	
24.			39,7	
25.			39,4	
26.			28,6	
27.			28,3	
28.			22,7	
29.			36,6	
30.			29,6	
31.			14,9	

Statistika za měsíc:

BŘEZEN 2010

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:			31
Min.:			13,9
Max.:			64,4
Průměr:			35,8

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