

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

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

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

Datum	pracoviště 505 Znojemská			
	SO ₂	NO _x	PP	TR
1.			25,5	
2.			14,9	
3.			24,1	
4.			23,5	
5.			21,3	
6.			63,3	
7.			40,1	
8.			42,1	
9.			37,6	
10.			51,1	
11.			50,5	
12.			44,3	
13.			37,0	
14.			50,5	
15.			61,0	
16.			76,9	
17.			43,1	
18.			44,9	
19.			37,7	
20.			38,4	
21.			46,2	
22.			51,9	
23.			49,5	
24.			42,6	
25.			59,5	
26.			32,8	
27.			31,5	
28.			37,6	
29.				
30.				
31.				

Statistika za měsíc:

ÚNOR 2010

	SO ₂	NO _x	PP
Počet měření:			28
Min.:			14,9
Max.:			76,9
Průměr:			42,1

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