

Tuzlanski kanton
Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice
SISTEM ZA PRAĆENJE KVALITETA ZRAKA

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA PERIOD: 27., 28. i 29. 01. 2012. godine
PROSJEK DNEVNIH SATNIH MJERENJA (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

POKAZATELJ KVALITETE ZRAKA	DATUM	MS1 SKVER	MS2 BKC	MS3 BUKINJE	MS4 BEKTIĆI	MS5 CERIK	MS7 TEOČAK
		Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO ₂)	27.01.2012	92,4	87,0	80,6	33,2	38,8	105,9
	28.01.2012	68,9	96,5	68,3	34,9	51,0	56,4
	29.01.2012	37,2	37,9	43,0	17,8	29,0	61,9
Azotdioksid (NO ₂)	27.01.2012	77,7	43,4	31,0	-	74,2	15,1
	28.01.2012	46,5	39,2	27,8	-	61,2	10,0
	29.01.2012	50,6	18,1	23,4	-	71,0	8,5
Ugljenmonoksid (CO)	27.01.2012	1100	1500	1200	-	1,2	0,7
	28.01.2012	900	1400	-	-	1400	600
	29.01.2012	300	600	-	-	1000	500
Ozon (O ₃)	27.01.2012	-	-	25,4	-	5,5	19,4
	28.01.2012	-	-	30,8	-	6,6	22,1
	29.01.2012	-	-	53,0	-	7,8	22,8
Lebdeće čestice (PM 2,5)	27.01.2012	85,3	76,2	49,8	71,1	103,3	37,5
	28.01.2012	77,8	71,2	55,5	77,7	122,1	37,8
	29.01.2012	43,2	39,0	24,1	37,8	82,2	36,0

KOMENTAR KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 27.01.2012. godine odgovarao je kvalitetu umjereno zagađenog zraka na lokalitetima BKC i Bukinje, te kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetima Skver, Cerik i Teočak .

Kvalitet zraka za dan 28.01.2012. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Teočak, kvalitetu umjereno zagađenog zraka na lokalitetima Skver i Bukinje, te kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetima BKC i Cerik.

Kvalitet zraka za dan 29.01.2012. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima BKC i Bukinje, kvalitetu umjereno zagađenog zraka na lokalitetima Skver i Teočak, te kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetu Cerik.

ODGOVORNI SARADNICI

Aganović Kanita

Bosankić Anto

Dervišević Edin

MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

I ZAŠTITE OKOLICE