

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

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA PERIOD: 30., 31.12.2011. i 01.01.2012. 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 ČELIĆ
		Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO ₂)	30.12.2011.	175,0	160,6	123,3	-	85,5	97,6
	31.12.2011.	82,6	99,2	71,5	-	55,9	75,7
	01.01.2012.	151,6	191,2	105,7	-	60,6	117,7
Azotdioksid (NO ₂)	30.12.2011.	-	59,9	40,8	-	64,8	25,9
	31.12.2011.	-	37,1	24,0	-	51,1	15,2
	01.01.2012.	-	43,5	28,7	-	64,5	24,7
Ugljenmonoksid (CO)	30.12.2011.	-	3100	-	-	-	1600
	31.12.2011.	-	1900	-	-	-	200
	01.01.2012.	-	3200	-	-	-	700
Ozon (O ₃)	30.12.2011.	-	-	5,7	-	4,9	1,6
	31.12.2011.	-	-	15,8	-	15,3	4,6
	01.01.2012.	-	-	16,2	-	18,6	3,8
Lebdeće čestice (PM 2,5)	30.12.2011.	203,4	-	175,4	142,5	189,9	78,1
	31.12.2011.	53,3	-	66,9	51,2	94,8	45,4
	01.01.2012.	-	-	118,8	102,0	126,6	61,4

KOMENTAR KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 30.12.2011. godine odgovarao je kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Cerik i Čelić.

Kvalitet zraka za dan 31.12.2011. godine odgovarao je kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetu BKC-a, te kvalitetu umjereno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, Bukinje, Cerik i Čelić.

Kvalitet zraka za dan 01.01.2012. godine odgovarao je kvalitetu zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje,, Cerik i Čelić.

ODGOVORNI SARADNICI

Aganović Kanita

Bosankić Anto

Dervišević Edin

MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

I ZAŠTITE OKOLICE