

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

01.01.2016 - 03.01.2016

Dnevni prosjek izračunat na osnovu satnih mjerenja (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Cerik	Mobilna: Banovići
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
01.01.2016	185,5	195	93,6	--	--	--
02.01.2016	157,9	172,7	91,2	--	--	--
03.01.2016	68,9	73,2	71,1	--	--	--
Azotdioksid (NO₂)						
01.01.2016	35,5	37,8	27	27,8	38	15,6
02.01.2016	40,6	38,9	31,3	22,9	40,8	14,5
03.01.2016	19,3	24,6	21,5	18,2	32,1	11,9
Ugljenmonoksid (CO)						
01.01.2016	3.297	1.898	1.866	2.448	1.862	1.826
02.01.2016	3.029	2.187	2.024	2.146	2.160	1.601
03.01.2016	1.304	922	1.135	1.306	1.529	1.168
Ozon (O₃)						
01.01.2016	9,4	6,6	--	9,7	16,7	--
02.01.2016	6	3,1	--	7	12,8	--
03.01.2016	12,9	7,8	--	13,7	19,8	--
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
01.01.2016	119,6	--	--	190,7	--	--
02.01.2016	104,6	--	--	123,4	--	--
03.01.2016	36,7	--	--	45	--	--

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 01.01.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Lukavac, Cerik, Mobilna: Banovići.
Kvalitet zraka za dan 01.01.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bukinje.
Kvalitet zraka za dan 01.01.2016 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC.

Kvalitet zraka za dan 02.01.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Lukavac, Cerik, Mobilna: Banovići.
Kvalitet zraka za dan 02.01.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bukinje.
Kvalitet zraka za dan 02.01.2016 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC.

Kvalitet zraka za dan 03.01.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Lukavac, Cerik, Mobilna: Banovići.
Kvalitet zraka za dan 03.01.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje.

U skladu sa članom 17., stav 5. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03 i 4/10), prema nivou zagađenosti, s obzirom na propisane granične i tolerantne vrijednosti, utvrđene su slijedeće kategorije kvalitete zraka:

- prva kategorija kvaliteta zraka – čist ili neznatno zagađen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV) niti za jednu zagađujuću materiju – zelena boja,
- druga kategorija kvaliteta zraka – umjereno zagađen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV) za jednu ili više zagađujućih materija, a nisu prekoračene tolerantne vrijednosti (TV) niti za jednu zagađujuću materiju – žuta boja,
- treća kategorija kvaliteta zraka – prekomjerno zagađen zrak: prekoračene su tolerantne vrijednosti (TV) za jednu ili više zagađujućih materija – crvena boja.

NAPOMENA: Podaci za ozon (O₃) i suspendovane čestice (PM_{2,5}) nisu prikazani u odgovarajućim bojama iz razloga što za ove zagađujuće materije Pravilnik o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/12) nije definisao granične vrijednosti za 24h.

ODGOVORNI SARADNICI

Aganović Kanita
Bosankić Anto
Dervišević Edin

MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA
I ZAŠTITE OKOLICE