

## REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

04.01.2019 - 06.01.2019

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Banovići
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
<b>Sumpordioksid (SO<sub>2</sub>)</b>						
04.01.2019	37.3	19.5	23.2	20.6	169.7	71.1
05.01.2019	89.9	88.2	70.6	54.5	160	147.9
06.01.2019	41.5	34.7	29.3	33.8	136.8	66.4
<b>Azotdioksid (NO<sub>2</sub>)</b>						
04.01.2019	20.7	29.8	9.3	25.4	27.6	13.4
05.01.2019	37.5	48.9	26	35	35.6	25
06.01.2019	20.1	25.9	7.1	22.9	19.2	4.8
<b>Ugljenmonoksid (CO)</b>						
04.01.2019	1,014	1,383	945	393	1,641	1,091
05.01.2019	1,815	2,582	1,526	1,358	2,676	1,731
06.01.2019	1,010	1,438	845	321	1,908	897
<b>Ozon (O<sub>3</sub>)</b>						
04.01.2019	--	12.7	--	40.6	28.5	--
05.01.2019	--	7.2	--	20.6	17	--
06.01.2019	--	13.8	--	36.6	32.1	--
<b>Suspendovane čestice (PM 2,5)</b>						
04.01.2019	30.2	--	22.7	28	--	15.9
05.01.2019	104.6	--	69.9	96.8	--	34.8
06.01.2019	21.2	--	8.5	17.4	--	6.6

**OCJENA KVALITETA ZRAKA**

Kvalitet zraka za dan 04.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac, Mobilna: Banovići.  
Kvalitet zraka za dan 04.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Živinice.

Kvalitet zraka za dan 05.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac.  
Kvalitet zraka za dan 05.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Živinice, Mobilna: Banovići.

Kvalitet zraka za dan 06.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac, Mobilna: Banovići.  
Kvalitet zraka za dan 06.01.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Živinice.

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 kategorija 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 (O<sub>3</sub>) i suspendovane čestice (PM<sub>2,5</sub>) 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**