

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

29.03.2019 - 31.03.2019

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

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Živinice	Mobilna: Kalesija
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
29.03.2019	66.8	64	--	16.7	95.5	129.1
30.03.2019	83.6	96.7	--	162	75.8	106
31.03.2019	76.2	68.5	--	49.4	83.6	104.9
Azotdioksid (NO₂)						
29.03.2019	--	44.4	--	34.9	27.8	8
30.03.2019	--	45.3	--	39.4	29.6	6.6
31.03.2019	--	39.4	--	31.5	26.1	7
Ugljenmonoksid (CO)						
29.03.2019	1,102	--	--	--	1,834	1,450
30.03.2019	1,040	--	--	--	1,813	1,463
31.03.2019	1,086	--	--	--	1,837	1,463
Ozon (O₃)						
29.03.2019	--	--	--	--	--	--
30.03.2019	--	--	--	--	--	--
31.03.2019	--	--	--	--	--	--
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
29.03.2019	--	--	--	57.7	--	7
30.03.2019	--	--	--	57.3	--	7.2
31.03.2019	--	--	--	47.9	--	7.2

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 29.03.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 29.03.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Živinice.

Kvalitet zraka za dan 29.03.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Mobilna: Kalesija.

Kvalitet zraka za dan 30.03.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje.

Kvalitet zraka za dan 30.03.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Živinice, Mobilna: Kalesija.

Kvalitet zraka za dan 30.03.2019 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 31.03.2019 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Lukavac.

Kvalitet zraka za dan 31.03.2019 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Živinice, Mobilna: Kalesija.

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