

REZULTATI MJERENJA KONCENTRACIJE LEBDEĆIH ČESTICA NA PODRUČJU GRADA BANJA LUKA – 29.10.2021 – 04.11.2021. GODINE

Period mjerenja	PM _{2.5} *			PM ₁₀ *			PM ₁₀ – granična 24 h vrijednost
	BAS EN 12341:2015 standardna gravimetrijska metoda			BAS EN 12341:2015 standardna gravimetrijska metoda			
	Paprikovac	Borik	Centar	Paprikovac	Borik	Centar	
29.10.2021.	44.39	45.51	45.02	56.24	63.11	59.04	50 µg/m ³
30.10.2021.	54.27	55.58	54.89	67.96	76.60	72.09	
31.10.2021.	48.42	49.90	49.04	60.45	68.67	63.10	
01.11.2021.	52.70	54.01	53.62	66.70	74.82	70.72	
02.11.2021.	29.89	30.58	30.24	37.37	42.39	39.06	
03.11.2021.	77.55	79.81	79.27	98.57	110.61	102.22	
04.11.2021.	31.73	32.71	29.56	39.46	45.17	41.61	

Kvalitet vazduha:

Na osnovu analize rezultata merenja koncentracije lebdećih čestica u Gradu Banja Luka na lokacijama Paprikovac, Borik i Centar, za period mjerenja 29.10.2021. – 04.11.2021. godine možemo zaključiti sledeće:

Lokacija Paprikovac: Koncentracija lebdećih čestica je prelazila granične vrijednosti definisane Uredbom o vrijednostima kvaliteta vazduha (Sl. glasnik RS, br.124/12) osim 02. i 04.11.2021. godine kada se nalazila ispod graničnih vrijednosti definisanih navedenom Uredbom.

Lokacija Borik : Koncentracija lebdećih čestica je prelazila granične vrijednosti definisane Uredbom o vrijednostima kvaliteta vazduha (Sl. glasnik RS, br.124/12) osim 02. i 04.11.2021. godine kada se nalazila ispod graničnih vrijednosti definisanih navedenom Uredbom.

Lokacija Centar: : Koncentracija lebdećih čestica je prelazila granične vrijednosti definisane Uredbom o vrijednostima kvaliteta vazduha (Sl. glasnik RS, br.124/12) osim 02. i 04.11.2021. godine kada se nalazila ispod graničnih vrijednosti definisanih navedenom Uredbom.