

**КОНЦЕНТРАЦИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА И МЕТЕОРОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА**

**НА ПОДРУЧЈУ ГРАДА БИЈЕЉИНЕ ЗА 31.05.2017. ГОДИНЕ**

локација/ загађивач	сумпорди- оксид SO <sub>2</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	угљенмоноксид CO (mg/m <sup>3</sup> )	азотдиокси д NO <sub>2</sub>	азотниоксид и NO <sub>x</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	озон O <sub>3</sub> (µg/m <sup>3</sup> )	дим/ча ђ (µg/m <sup>3</sup> )	лебдеће честице ЛЧ10 (µg/m <sup>3</sup> )	укупне лебдеће честице УЛЧ (µg/m <sup>3</sup> )	таложне материје (mg/m <sup>2</sup> /дан)
„Центар“ (кодзградеГрадскеуправе)	7,03	0,49	21,04	30,11	60,73	12,37	13,87	18,15	17,90
„Градскатаплана“ (Сремскаулица, Индустијсказона)	6,12	0,43	21,93	28,85	74,03	17,06	17,32	22,39	20,17
„Житопромет“ (раскрсницаулицаРачанска- Комитска-Д, Туцовића)	8,89	0,42	17,07	22,60	63,61	14,93	16,61	21,87	21,83
Дневнаграничнавриједност	125	5,0	85		* 120 µg/m <sup>3</sup> циљана вриједност	125	50	250	* 200 mg/m <sup>2</sup> /дан за календарску годину
Дневнаторантнавриједност		7,84	107,84				64,2		

Напомена:

\*Према Уредби о вриједностима квалитета ваздуха (Службени гласник Републике Српске број 124/12) нису прописане дневне вриједности већ:

за озон: циљана вриједност за максималну дневну осмочасовну вриједност

за таложне материје: максимална дозвољена вриједност у календарској години

### **КОМЕНТАР:**

Свимјерени загађивачина датим локацијама нису преко рачили граничну вриједност прописану Уредбом вриједности квалитета ваздуха (Службени гласник Републике Српске број 124/12).

о

### **Метеоролошки параметри**

локација/параметар	брзина вјетра (m/s)	притисак (kPa)	температура (°C)	влажност (%)
„Центар“ (код зграде Градске управе)	0,42	989,79	23,19	60,73
„Градска топлана“ (Сремска улица, Индустријска зона)	0,42	999,97	22,02	79,50
„Житопроект“ (раскрсница улица Рачанска- Комитска-Д. Туцовића)	0,43	999,81	17,04	89,70