

Učestalost klasa kvaliteta vazduha po Indeksu kvaliteta vazduha SAQI_11 određenih na osnovu srednjih dnevnih koncentracija suspendovanih čestica PM₁₀

Merno mesto – Osnovna škola „Sonja Marinković”, Mala škola, Subotica, Sonje Marinković br. 45

FEBRUAR 2026.

Datum uzorkovanja	Koncentracija PM ₁₀ [µg/m ³]	Klasa kvaliteta vazduha po Indeksu kvaliteta vazduha SAQI_11 na osnovu PM ₁₀	Koncentracija Benzo(a)pirena u PM ₁₀ [ng/m ³]	Datum uzorkovanja	Koncentracija PM _{2,5} [µg/m ³]
01.02.2026.	29,5	dobar	0,8	01.02.2026.	25,9
02.02.2026.	26,1	dobar	1,0	02.02.2026.	16,6
03.02.2026.	17,1	odličan	0,7	03.02.2026.	16,1
04.02.2026.	22,8	odličan	0,7	04.02.2026.	17,3
05.02.2026.	24,3	odličan	0,9	05.02.2026.	19,7
06.02.2026.	50,2	zagađen	1,7	06.02.2026.	32,2
07.02.2026.	68,1	zagađen	6,1	07.02.2026.	57,6
08.02.2026.	71,0	zagađen	/	08.02.2026.	52,1
09.02.2026.	51,2	zagađen	/	09.02.2026.	42,3
10.02.2026.	26,2	dobar	/	10.02.2026.	14,2
11.02.2026.	28,1	dobar	/	11.02.2026.	21,0
12.02.2026.	33,4	dobar	/	12.02.2026.	24,4
13.02.2026.	77,5	jako zagađen	/	13.02.2026.	40,1
14.02.2026.	41,2	prihvatljiv	/	14.02.2026.	31,4
15.02.2026.	17,1	odličan	/	15.02.2026.	16,5
16.02.2026.	28,8	dobar	/	16.02.2026.	22,3
17.02.2026.	27,4	dobar	/	17.02.2026.	23,9
18.02.2026.	62,0	zagađen	/	18.02.2026.	28,1
19.02.2026.	39,0	prihvatljiv	/	19.02.2026.	26,7
20.02.2026.	18,1	odličan	/	20.02.2026.	14,1
21.02.2026.	29,7	dobar	/	21.02.2026.	24,9
22.02.2026.	31,6	dobar	/	22.02.2026.	22,3
23.02.2026.	52,5	zagađen	/	23.02.2026.	22,5
24.02.2026.	21,3	odličan	/	24.02.2026.	10,1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

Koncentracija PM ₁₀ za period usrednjavanja 24 h [µg/m ³]	Klasa kvaliteta vazduha	Broj dana u FEBRUARU 2026. godine sa odgovarajućom klasom kvaliteta vazduha	Procenat dana u FEBRUARU 2026. godine sa odgovarajućom klasom kvaliteta vazduha [%]
0,0 – 25,0	odličan	6	25,00
25,1 – 35,0	dobar	9	37,50
35,1 – 50,0	prihvatljiv	2	8,33
50,1 – 75,0	zagađen	6	25,00
> 75,0	jako zagađen	1	4,17

Napomena: Broj dana merenja u februaru je 24.