

Datum 2017.	c PM10 (µg/m³)	Granična vrijednost (**GV) (µg/m³)
1.stu	13,7	50
2.stu	10,61	
3.stu	15,59	
4.stu	11,61	
5.stu	14,34	
6.stu	12,34	
7.stu	6,44	
8.stu	4,81	
9.stu	4,81	
10.stu	11,34	
11.stu	13,97	
12.stu	16,14	
13.stu	8,34	
14.stu	6,35	
15.stu	6,17	
16.stu	9,52	
17.stu	14,33	
18.stu	14,87	
19.stu	11,97	
20.stu	13,52	
21.stu	11,34	
22.stu	13,34	
23.stu	18,78	
24.stu	26,12	
25.stu	27,30	
26.stu	15,06	
27.stu	13,15	
28.stu	18,41	
29.stu	15,06	
30.stu	11,88	
1.pro	8,89	
2.pro	19,87	
3.pro	11,97	
4.pro	15,15	
5.pro	24,49	
6.pro	34,56	
7.pro	43,72	
8.pro	32,93	
9.pro	10,34	
10.pro	4,17	
11.pro	8,43	
12.pro	7,44	
13.pro	20,59	
14.pro	13,43	
15.pro	11,98	
16.pro	10,79	
17.pro	10,98	
18.pro	5,90	
19.pro	12,70	
20.pro	30,93	
21.pro	19,23	
22.pro	27,21	
23.pro	18,23	
24.pro	11,25	
25.pro	25,94	
26.pro	24,40	
27.pro	16,42	
28.pro	13,16	
29.pro	5,90	
30.pro	6,99	
31.pro	13,97	

Datum 2018.	c PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Granična vrijednost (**GV) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.sij	24,95	50
2.sij	10,07	
3.sij	8,43	
4.sij	6,35	
5.sij	7,89	
6.sij	15,60	
7.sij	17,51	
8.sij	12,97	
9.sij	11,79	
10.sij	12,25	
11.sij	7,62	
12.sij	5,08	
13.sij	14,96	
14.sij	14,24	
15.sij	14,15	
16.sij	18,23	
17.sij	10,34	
18.sij	8,80	
19.sij	16,15	
20.sij	9,88	
21.sij	10,80	
22.sij	7,35	
23.sij	15,24	
24.sij	15,60	
25.sij	16,85	
26.sij	27,13	
27.sij	25,22	
28.sij	37,47	
29.sij	26,13	
30.sij	40,19	
31.sij	33,47	
1.velj	25,21	
2.velj	21,14	
3.velj	25,13	
4.velj	15,51	
5.velj	9,98	
6.velj	17,87	
7.velj	18,41	

**VAŽNO:** Izmjerene vrijednosti metala izražavaju se na kraju kalendarske godine kao srednja izmjerena godišnja vrijednost i uspoređuju s propisanim graničnim vrijednostima iz Uredbe.

## DNEVNI REZULTATI MJERENJA METALA U PM10

01.11. do 31.12. 2017. godina

Datum	c(As) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Cd) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Ni) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Pb) (μg/m <sup>3</sup> )
1.stu	0,324	0,059	4,282	0,0038
2.stu	0,249	0,070	6,518	0,0031
3.stu	0,044	0,059	2,120	0,0018
4.stu	0,268	0,302	10,332	0,0111
5.stu	0,473	0,108	3,280	0,0059
6.stu	0,349	0,156	3,119	0,0069
7.stu	0,355	0,582	2,617	0,0075
8.stu	0,512	0,225	4,228	0,0079
9.stu	0,424	0,135	5,148	0,0060
10.stu	0,337	0,094	8,099	0,0055
11.stu	0,272	0,081	6,430	0,0087
12.stu	0,253	0,100	6,924	0,0048
13.stu	0,372	0,096	1,971	0,0065
14.stu	0,173	0,073	1,842	0,0043
15.stu	0,359	0,123	2,933	0,0062
16.stu	0,220	0,030	8,171	0,0027
17.stu	0,589	0,118	6,838	0,0084
18.stu	0,505	0,123	5,231	0,0072
19.stu	0,313	0,097	3,243	0,0040
20.stu	0,959	0,053	3,346	0,0030
21.stu	0,353	0,045	4,390	0,0042
22.stu	0,721	0,157	6,015	0,0108
23.stu	0,424	0,114	4,055	0,0076

Datum	c(As) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Cd) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Ni) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Pb) (µg/m <sup>3</sup> )
24.stu	0,253	0,065	3,723	0,0054
25.stu	0,165	0,064	3,639	0,0056
26.stu	0,197	0,151	4,009	0,0056
27.stu	0,254	0,080	6,357	0,0061
28.stu	0,262	0,090	8,777	0,0057
29.stu	0,381	0,223	7,229	0,0040
30.stu	0,027	1,520	6,873	0,0034
1.pro	0,209	0,146	9,123	0,0035
2.pro	0,009	0,177	6,421	0,0144
3.pro	0,934	0,197	8,897	0,0052
4.pro	0,227	0,378	7,919	0,0137
5.pro	0,018	0,183	3,834	0,0146
6.pro	0,009	0,342	2,971	0,0152
7.pro	0,281	0,154	2,022	0,0043
8.pro	0,181	0,211	4,077	0,0141
9.pro	0,717	0,166	2,574	0,0121
10.pro	0,272	0,101	3,008	0,0121
11.pro	0,408	0,126	2,400	0,0135
12.pro	0,345	0,177	10,612	0,0108
13.pro	0,236	0,517	4,246	0,0123
14.pro	0,136	0,295	2,166	0,0132
15.pro	0,345	0,230	1,161	0,0113
16.pro	0,190	0,214	2,369	0,0128
17.pro	0,435	0,242	1,475	0,0157
18.pro	0,163	0,101	10,054	0,0175
19.pro	0,227	0,119	10,290	0,0176
20.pro	0,308	0,255	22,864	0,0168
21.pro	0,100	0,182	5,695	0,0143
22.pro	0,009	0,129	13,026	0,0123
23.pro	0,263	0,093	12,970	0,0133
24.pro	0,435	0,231	10,847	0,0136

Datum	c(As) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Cd) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Ni) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Pb) (µg/m <sup>3</sup> )
25.pro	0,562	0,222	6,558	0,0195
26.pro	0,109	0,124	10,567	0,0168
27.pro	0,327	0,135	13,368	0,0143
28.pro	0,236	0,180	16,911	0,0145
29.pro	0,254	0,053	10,151	0,0134
30.pro	0,508	0,083	13,663	0,0150
31.pro	0,209	0,093	11,922	0,0138

**01. siječnja do 01.02. 2018. godina.**

Datum	c(As) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Cd) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Ni) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Pb) (µg/m <sup>3</sup> )
1.sij	0,975	0,1828	12,686	0,0116
2.sij	0,226	0,1147	9,152	0,0031
3.sij	0,106	0,1822	10,480	0,0044
4.sij	0,124	0,0931	6,026	0,0024
5.sij	0,208	0,1399	5,696	0,0040
6.sij	0,096	0,0557	6,093	0,0027
7.sij	0,109	0,0484	10,322	0,0032
8.sij	0,174	0,2736	8,041	0,0108
9.sij	0,198	0,1371	13,207	0,0064
10.sij	0,146	0,1166	19,460	0,0070
11.sij	0,190	0,0671	3,175	0,0041
12.sij	0,294	0,2055	10,343	0,0076
13.sij	0,355	0,1852	11,844	0,0070
14.sij	0,559	0,2807	8,823	0,0096
15.sij	0,664	0,2123	6,957	0,0072
16.sij	0,372	0,2652	14,265	0,0123
17.sij	0,131	0,1450	7,839	0,0052
18.sij	0,607	0,2588	15,988	0,0121
19.sij	0,285	0,2043	5,152	0,0077

Datum	c(As) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Cd) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Ni) (ng/m <sup>3</sup> )	c(Pb) (µg/m <sup>3</sup> )
20.sij	0,154	0,1296	19,342	0,0054
21.sij	0,153	0,2679	12,528	0,0074
22.sij	0,182	0,1619	10,435	0,0053
23.sij	0,409	0,1962	15,143	0,0091
24.sij	0,220	0,1331	11,552	0,0060
25.sij	0,940	0,4917	17,472	0,0153
26.sij	0,519	0,4055	15,932	0,0100
27.sij	0,643	0,2984	11,084	0,0236
28.sij	0,632	0,3982	12,586	0,0143
29.sij	0,549	0,2626	8,590	0,0094
30.sij	0,636	0,3755	20,466	0,0095
31.sij	0,754	0,2831	14,652	0,0229

CV -ciljna vrijednost

GV - granična vrijednost