

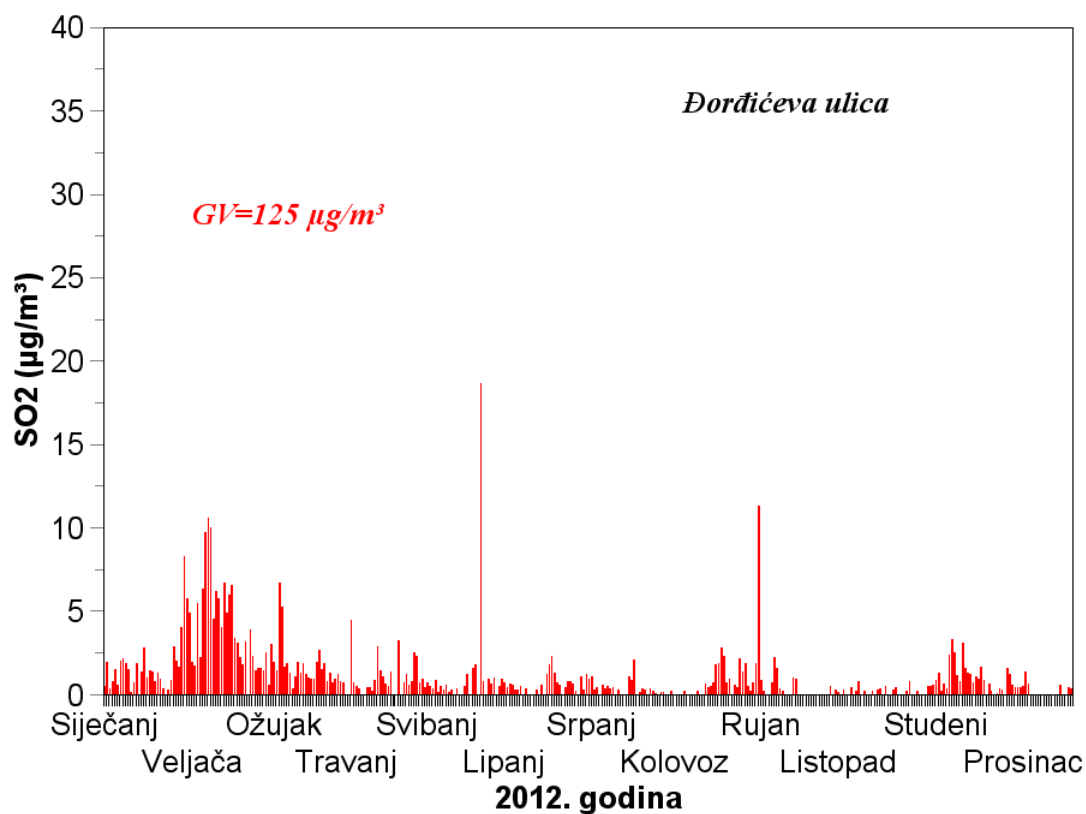
PRILOG

Tablica 1P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	1,5	0	8,3
Veljača	29	4,4	0	10,6
Ožujak	31	1,7	0,3	6,7
Travanj	30	1,0	0	4,5
Svibanj	31	1,1	0	18,6
Lipanj	30	0,5	0	2,3
Srpanj	31	0,4	0	2,1
Kolovoz	31	0,7	0	2,8
Rujan	30	0,7	0	11,3
Listopad	31	0,2	0	0,8
Studeni	30	0,9	0	3,3
Prosinac	31	0,3	0	1,6
Godišnja vrijednost	366	1,1	0	18,6



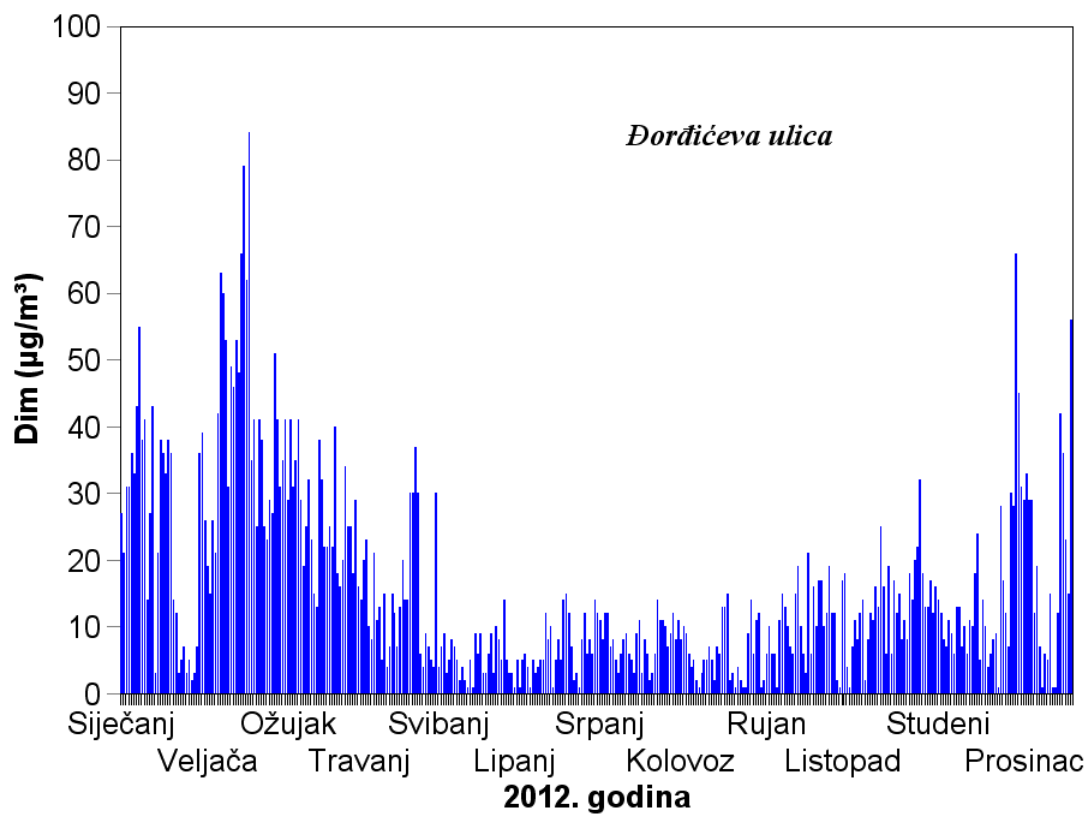
Slika 1P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 2P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	24	2	55
Veljača	29	42	15	84
Ožujak	31	28	13	41
Travanj	30	14	4	37
Svibanj	31	6	1	30
Lipanj	30	6	1	15
Srpanj	31	8	2	14
Kolovoz	31	6	1	15
Rujan	30	10	1	21
Listopad	31	11	1	25
Studeni	30	13	4	32
Prosinac	31	21	1	66
Godišnja vrijednost	366	16	1	84



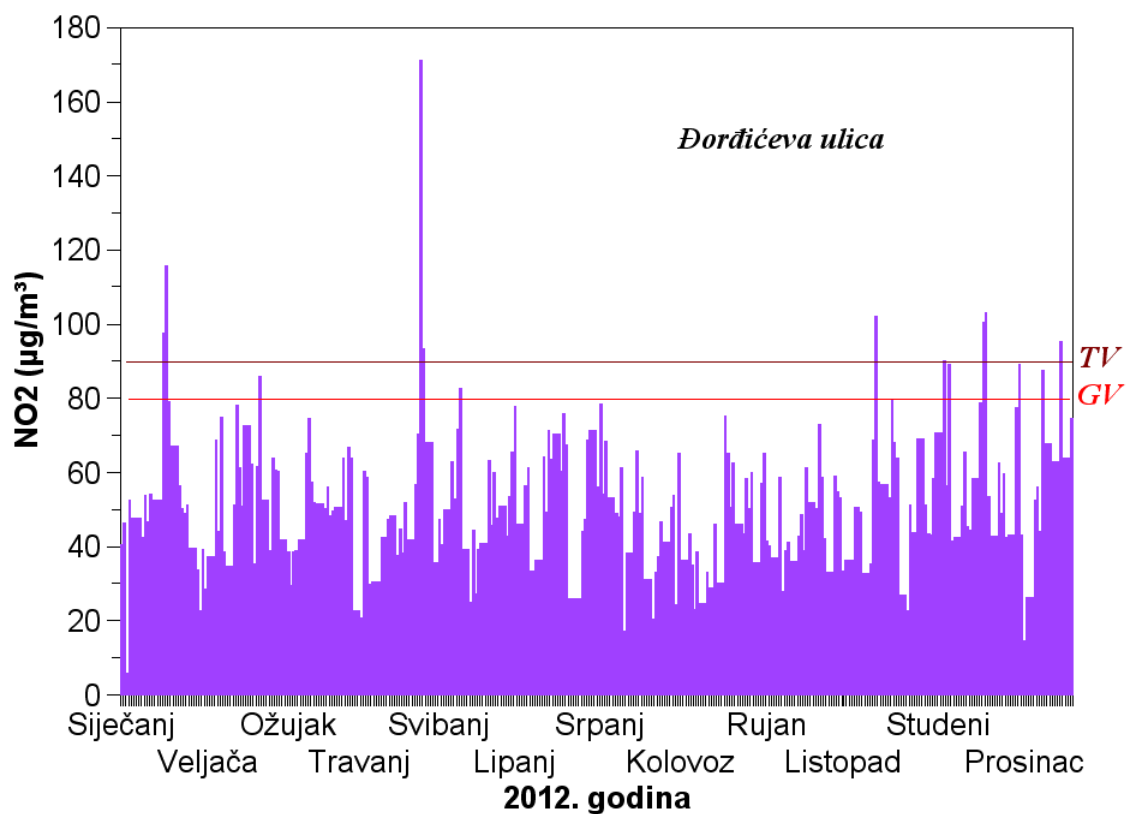
Slika 2P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 3P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dušikova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	52	6	116
Veljača	29	53	28	86
Ožujak	31	49	23	75
Travanj	30	51	21	171
Svibanj	31	49	25	83
Lipanj	30	51	26	76
Srpanj	31	47	17	78
Kolovoz	31	41	23	75
Rujan	30	44	28	73
Listopad	31	48	23	102
Studeni	30	61	42	103
Prosinac	31	56	15	95
Godišnja vrijednost	366	50	6	171



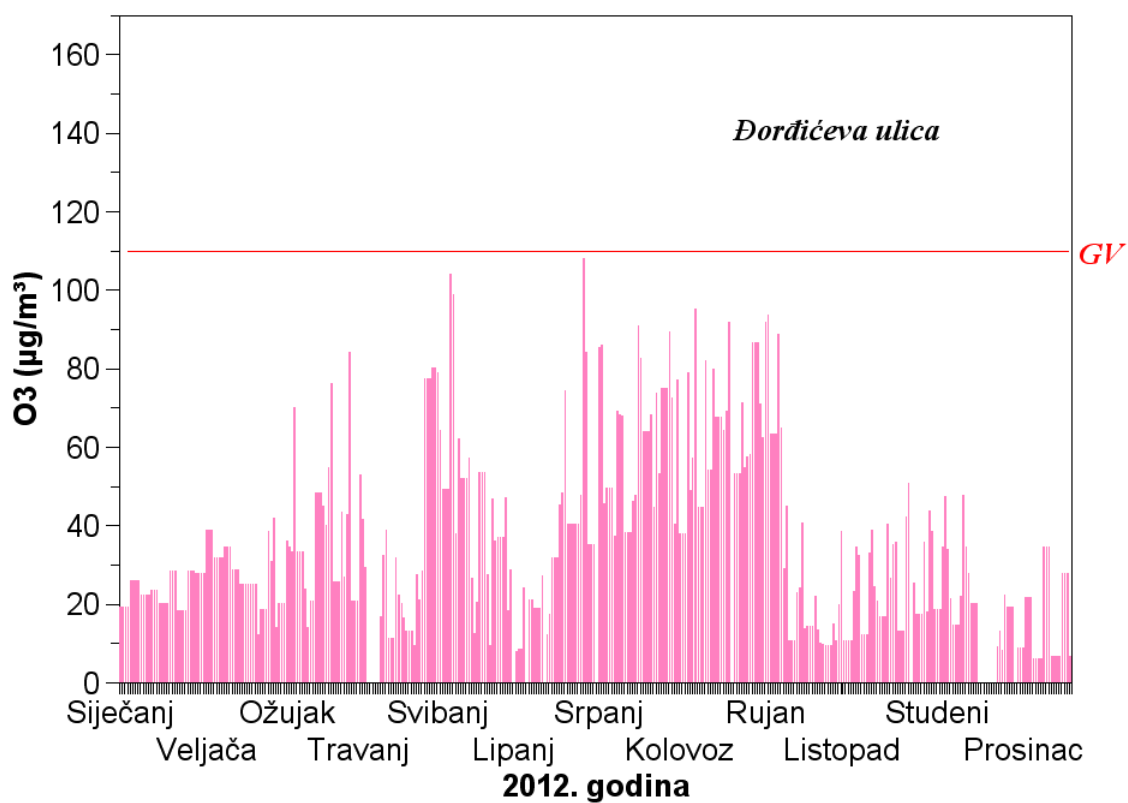
Slika 3P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dušikova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 4P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ozona ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	23	18	29
Veljača	29	29	12	42
Ožujak	31	36	14	84
Travanj	25	32	10	80
Svibanj	30	48	9	104
Lipanj	28	35	8	108
Srpanj	30	62	35	91
Kolovoz	30	61	38	95
Rujan	30	39	9	94
Listopad	30	23	11	51
Studeni	25	26	15	48
Prosinac	28	16	6	34
Godišnja vrijednost	347	36	6	108



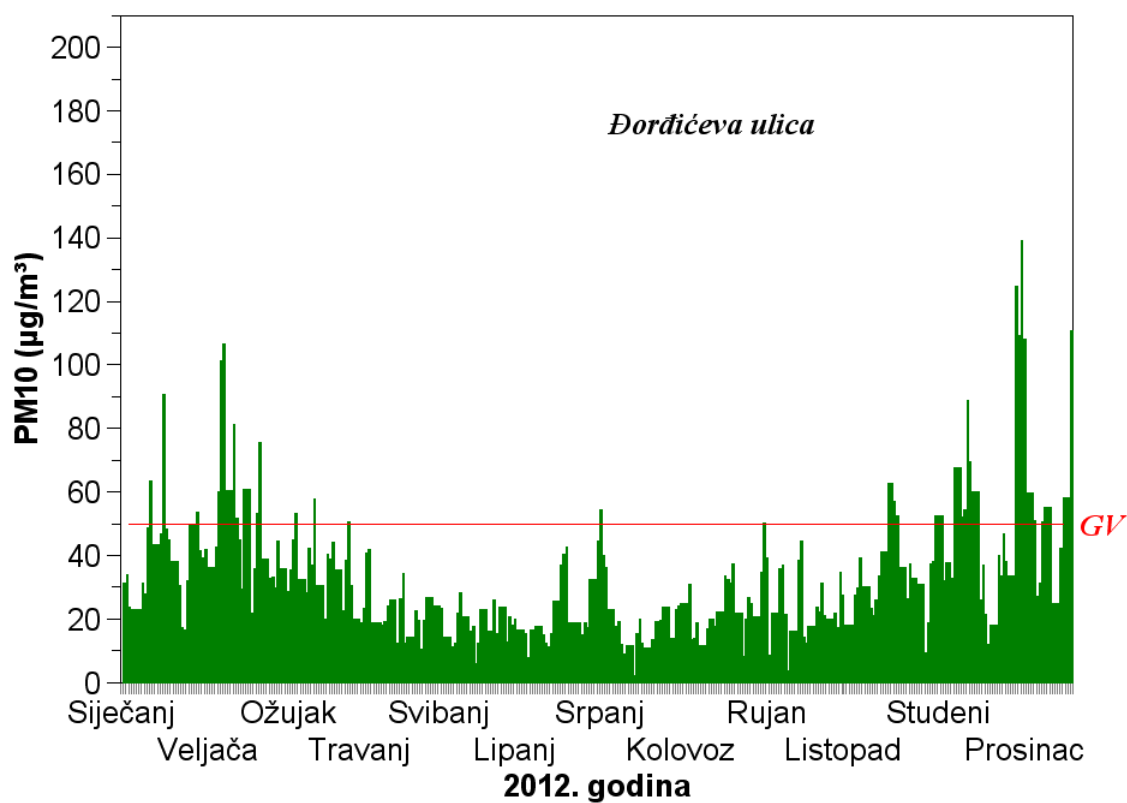
Slika 4P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ozona tijekom 2012. godine

Tablica 5P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	30	39	17	91
Veljača	29	51	22	107
Ožujak	31	36	20	58
Travanj	30	22	11	42
Svibanj	31	19	6	29
Lipanj	30	21	8	43
Srpanj	31	20	2	54
Kolovoz	31	22	9	37
Rujan	30	24	4	50
Listopad	31	33	18	63
Studeni	30	43	9	89
Prosinac	31	54	18	139
Godišnja vrijednost	365	32	2	139



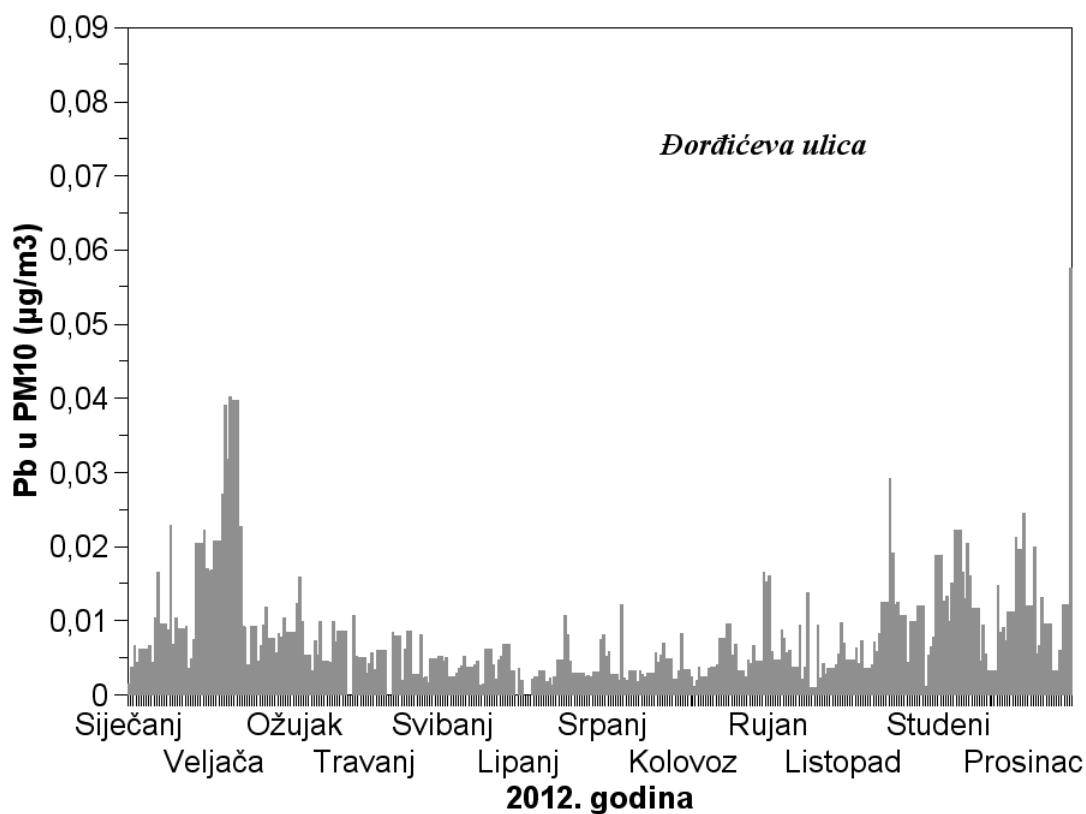
Slika 5P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 6P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,010	0,001	0,023
Veljača	29	0,017	0,004	0,040
Ožujak	29	0,008	0,003	0,016
Travanj	28	0,005	0,002	0,009
Svibanj	30	0,004	0,001	0,007
Lipanj	27	0,003	0,001	0,011
Srpanj	31	0,004	0,002	0,012
Kolovoz	31	0,004	0,001	0,010
Rujan	30	0,006	0,001	0,017
Listopad	31	0,009	0,004	0,029
Studeni	30	0,012	0,001	0,022
Prosinac	31	0,012	0,003	0,058
Godišnja vrijednost	358	0,008	0,001	0,058



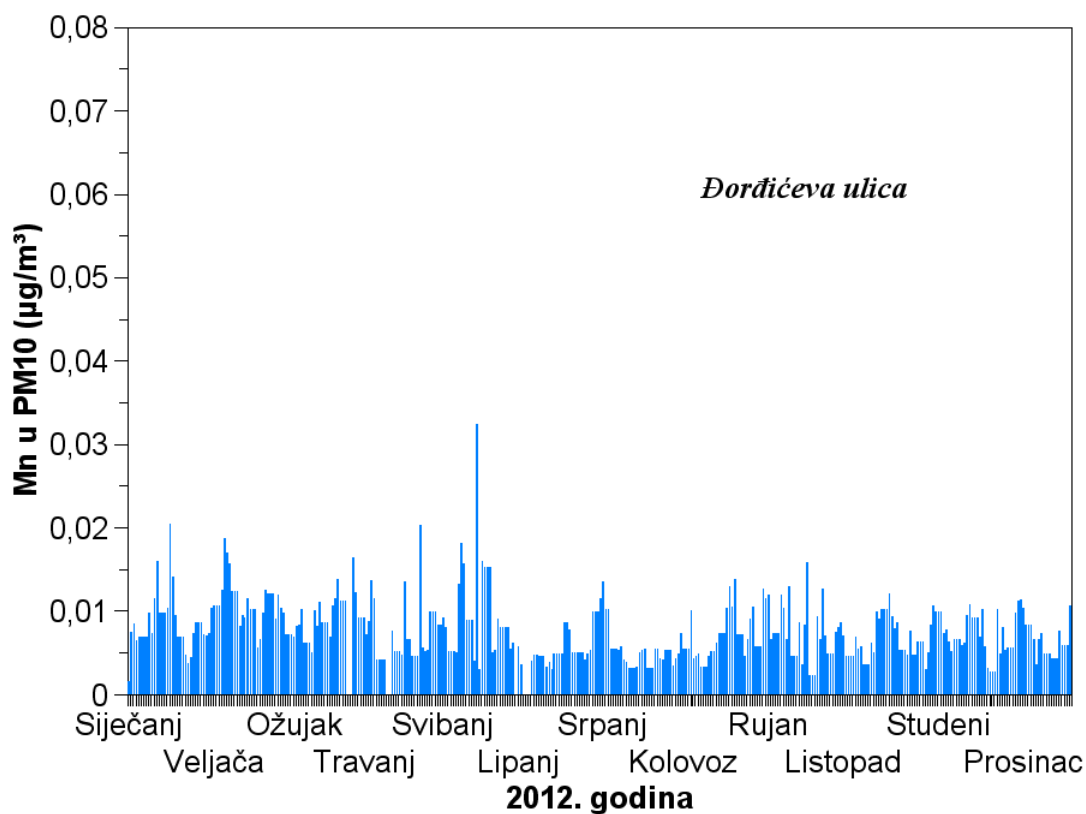
Slika 6P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 7P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,008	0,002	0,020
Veljača	29	0,011	0,006	0,019
Ožujak	29	0,009	0,005	0,016
Travanj	28	0,008	0,004	0,020
Svibanj	30	0,010	0,003	0,032
Lipanj	27	0,005	0,003	0,010
Srpanj	31	0,006	0,003	0,014
Kolovoz	31	0,007	0,003	0,014
Rujan	30	0,008	0,002	0,016
Listopad	31	0,007	0,004	0,012
Studeni	30	0,007	0,003	0,011
Prosinac	31	0,007	0,003	0,011
Godišnja vrijednost	358	0,008	0,002	0,032



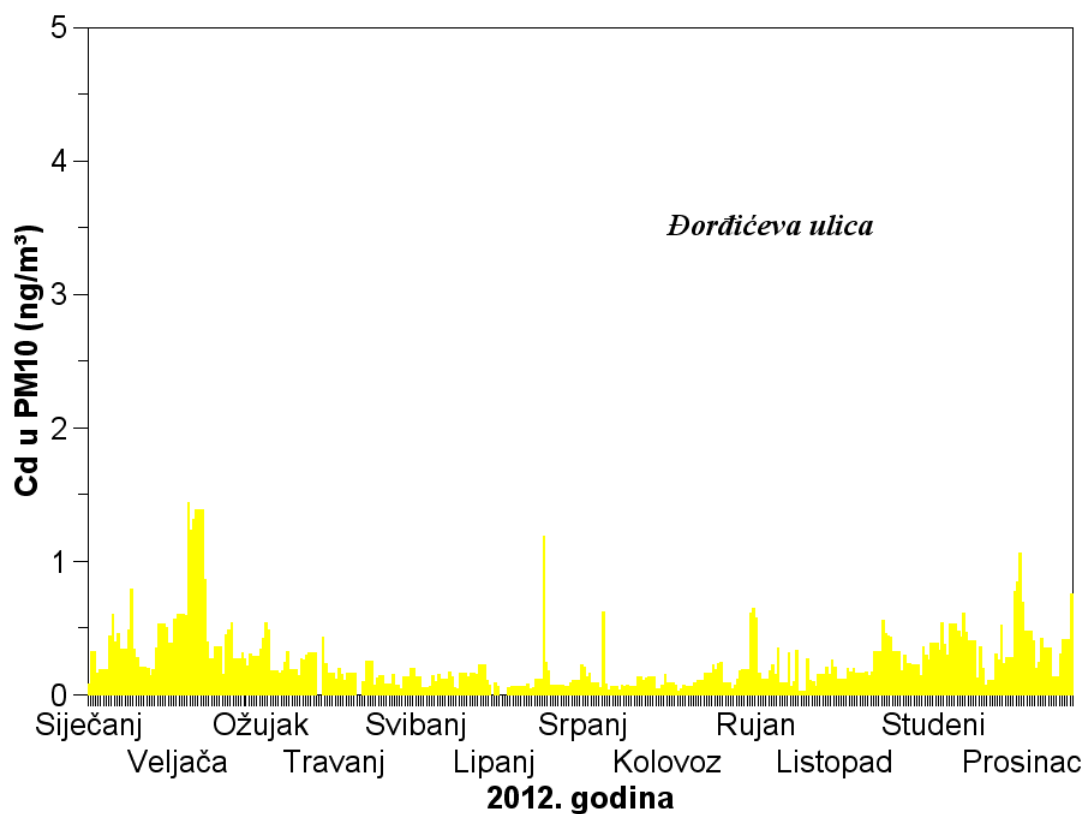
Slika 7P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 8P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,337	0,082	0,794
Veljača	29	0,608	0,155	1,443
Ožujak	29	0,272	0,144	0,537
Travanj	28	0,140	0,050	0,256
Svibanj	30	0,128	0,044	0,222
Lipanj	27	0,127	0,044	1,187
Srpanj	31	0,112	0,036	0,620
Kolovoz	31	0,115	0,026	0,247
Rujan	30	0,194	0,028	0,650
Listopad	31	0,243	0,117	0,559
Studeni	30	0,345	0,072	0,615
Prosinac	31	0,394	0,110	1,064
Godišnja vrijednost	358	0,252	0,026	1,443



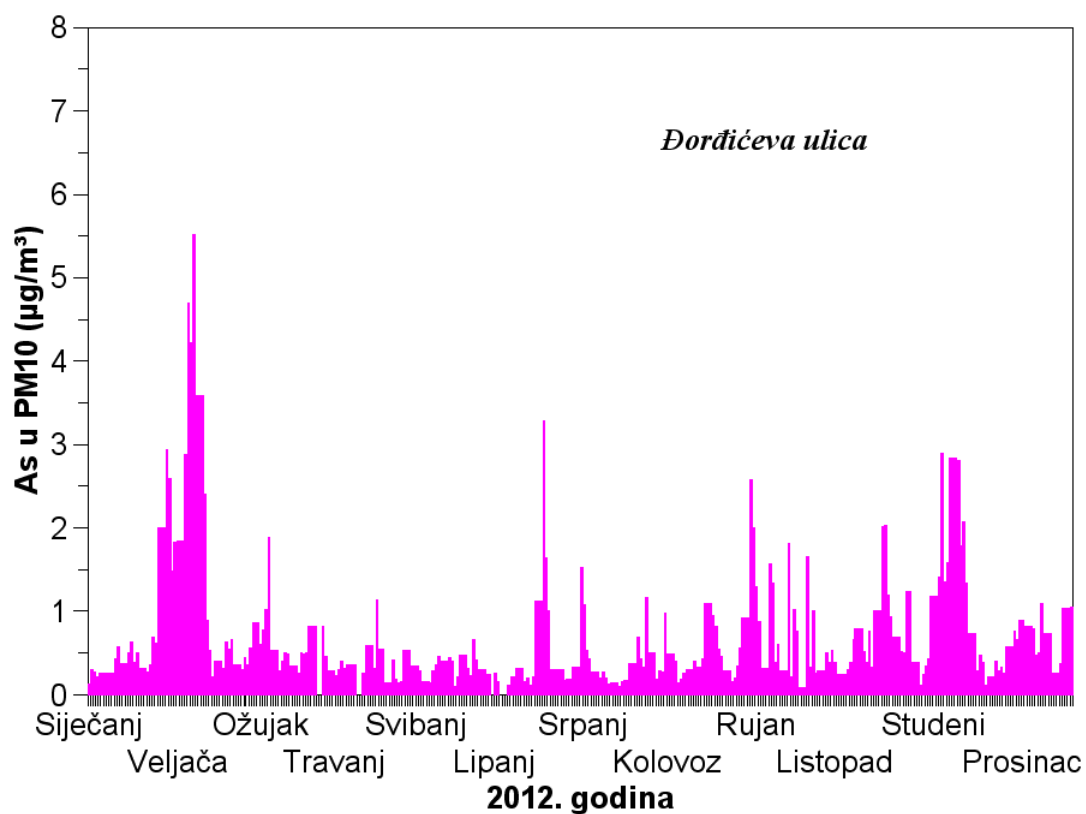
Slika 8P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 9P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,678	0,130	2,932
Veljača	29	1,603	0,211	5,521
Ožujak	29	0,617	0,267	1,881
Travanj	28	0,387	0,141	1,134
Svibanj	30	0,327	0,106	0,670
Lipanj	27	0,532	0,111	3,283
Srpanj	31	0,396	0,102	1,525
Kolovoz	31	0,492	0,146	1,090
Rujan	30	0,751	0,084	2,578
Listopad	31	0,710	0,246	2,032
Studeni	30	1,152	0,117	2,899
Prosinac	31	0,630	0,219	1,101
Godišnja vrijednost	358	0,689	0,084	5,521



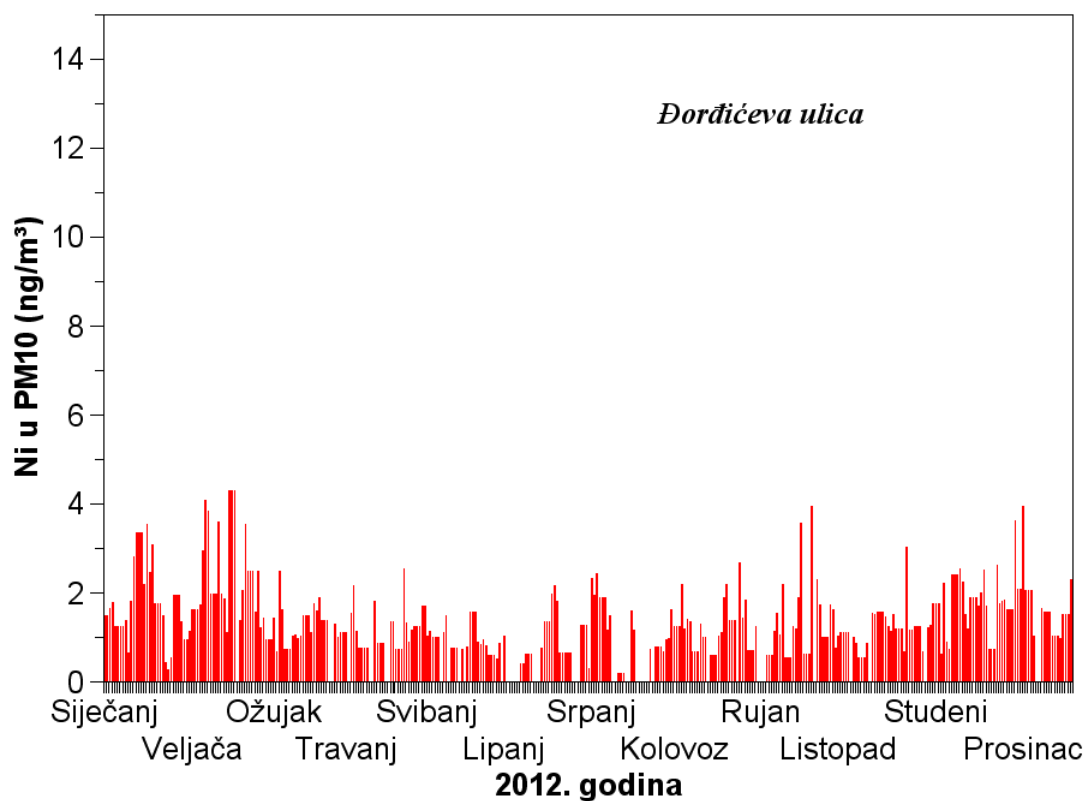
Slika 9P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 10P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,787	0,261	3,536
Veljača	29	2,297	0	4,306
Ožujak	29	1,247	0,676	2,476
Travanj	28	1,060	0	2,537
Svibanj	30	0,855	0	1,716
Lipanj	27	0,710	0	2,158
Srpanj	31	0,794	0	2,436
Kolovoz	31	1,177	0	2,674
Rujan	30	1,084	0	3,942
Listopad	31	1,145	0	3,022
Studeni	30	1,559	0	2,541
Prosinac	31	1,629	0	3,929
Godišnja vrijednost	358	1,282	0	4,306



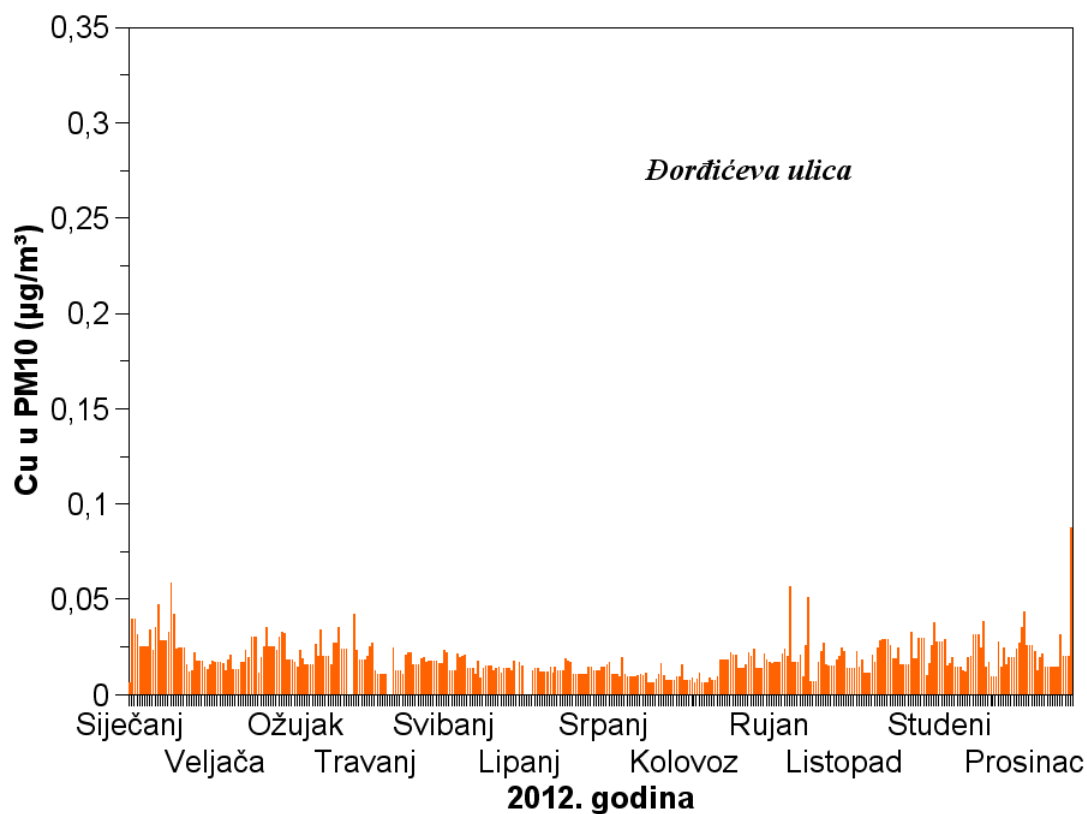
Slika 10P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 11P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,026	0,006	0,058
Veljača	29	0,021	0,011	0,035
Ožujak	29	0,022	0,014	0,042
Travanj	28	0,017	0,011	0,027
Svibanj	30	0,015	0,009	0,023
Lipanj	27	0,013	0,011	0,019
Srpanj	31	0,011	0,006	0,020
Kolovoz	31	0,013	0,006	0,024
Rujan	30	0,019	0,007	0,057
Listopad	31	0,020	0,011	0,033
Studeni	30	0,022	0,009	0,039
Prosinac	31	0,023	0,009	0,088
Godišnja vrijednost	358	0,019	0,006	0,088



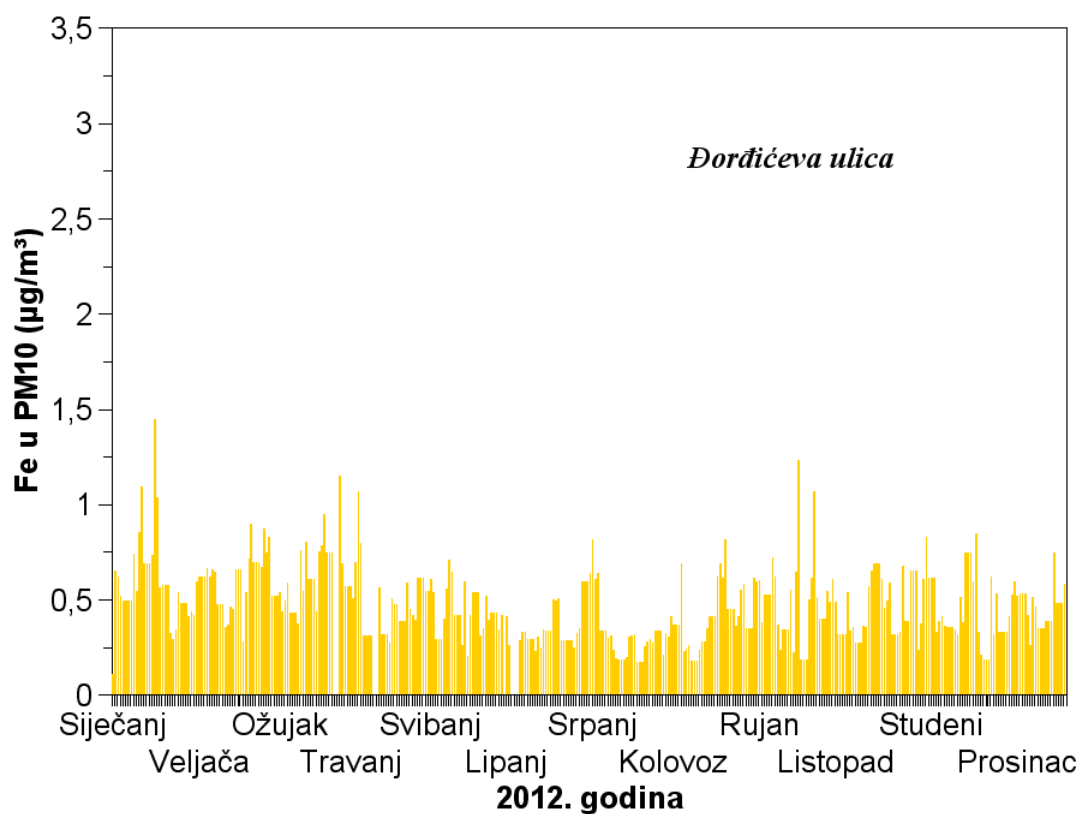
Slika 11P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 12P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,597	0,106	1,447
Veljača	29	0,598	0,279	0,901
Ožujak	29	0,627	0,374	1,148
Travanj	28	0,483	0,272	1,069
Svibanj	30	0,441	0,206	0,707
Lipanj	27	0,342	0,230	0,595
Srpanj	31	0,329	0,174	0,814
Kolovoz	31	0,404	0,182	0,816
Rujan	30	0,485	0,184	1,233
Listopad	31	0,450	0,273	0,688
Studeni	30	0,491	0,188	0,847
Prosinac	31	0,434	0,188	0,748
Godišnja vrijednost	358	0,473	0,106	1,447



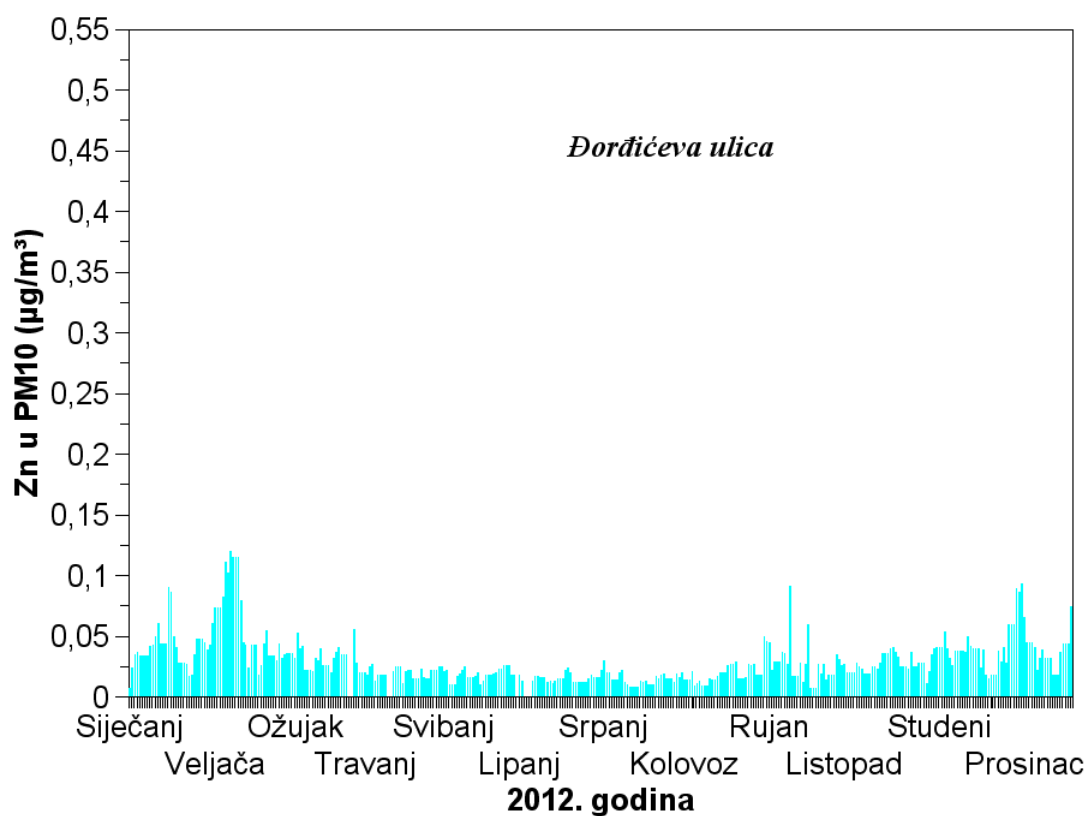
Slika 12P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 13P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,040	0,007	0,090
Veljača	29	0,060	0,018	0,120
Ožujak	29	0,032	0,020	0,056
Travanj	28	0,020	0,011	0,027
Svibanj	30	0,018	0,010	0,025
Lipanj	27	0,015	0,011	0,024
Srpanj	31	0,015	0,008	0,029
Kolovoz	31	0,018	0,009	0,029
Rujan	30	0,027	0,007	0,091
Listopad	31	0,027	0,019	0,040
Studeni	30	0,033	0,011	0,053
Prosinac	31	0,043	0,017	0,093
Godišnja vrijednost	358	0,029	0,007	0,120



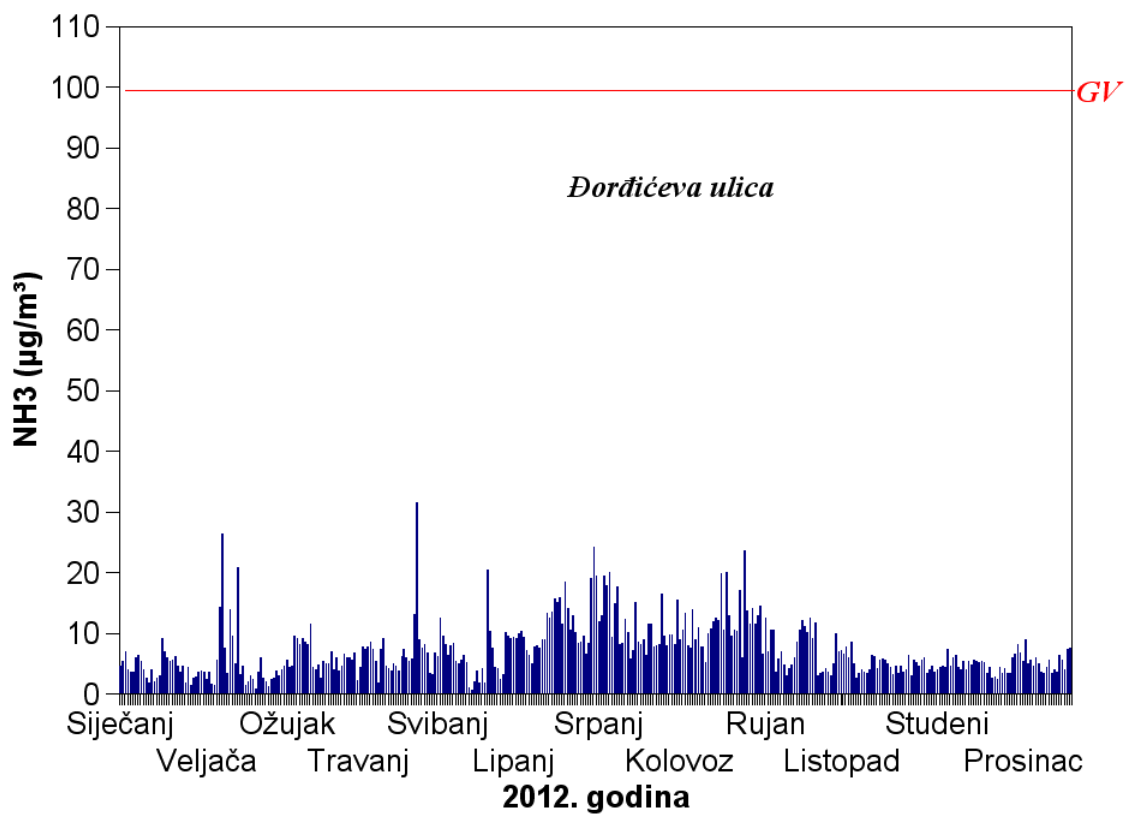
Slika 13P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 14P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije amonijaka ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	4,3	1,3	9,2
Veljača	29	5,5	0,8	26,4
Ožujak	31	5,8	2,6	11,5
Travanj	30	6,9	1,8	31,4
Svibanj	31	6,4	0,6	20,4
Lipanj	30	10,7	4,9	19,1
Srpanj	31	11,8	5,8	24,1
Kolovoz	31	11,7	5,1	23,6
Rujan	30	7,7	2,9	14,5
Listopad	31	5,1	2,6	9,9
Studeni	30	4,8	3,3	7,3
Prosinac	31	4,9	2,4	8,9
Godišnja vrijednost	366	7,2	0,6	31,4



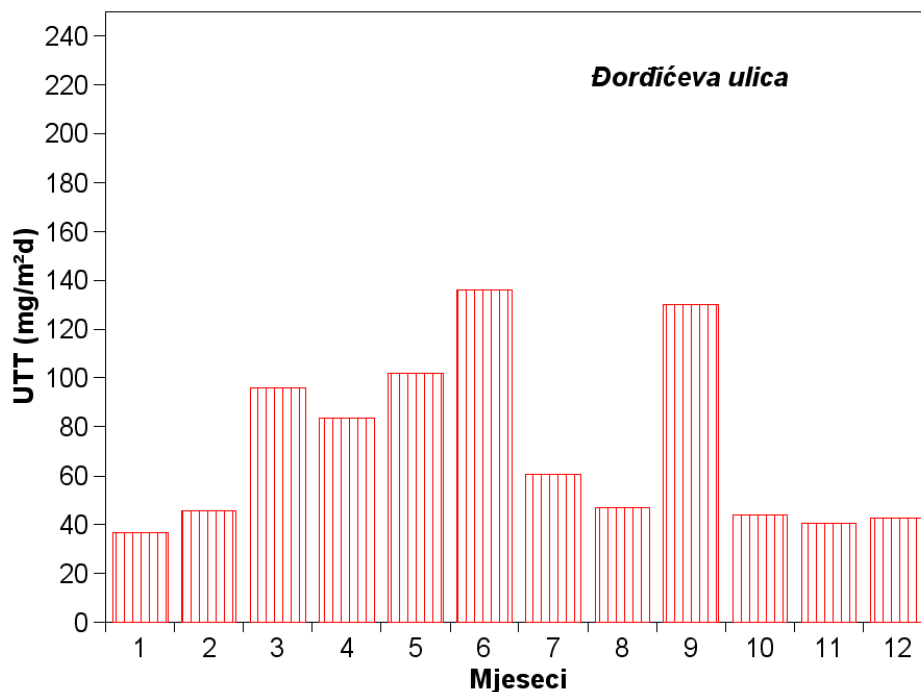
Slika 14P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija amonijaka tijekom 2012. godine

Tablica 15P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

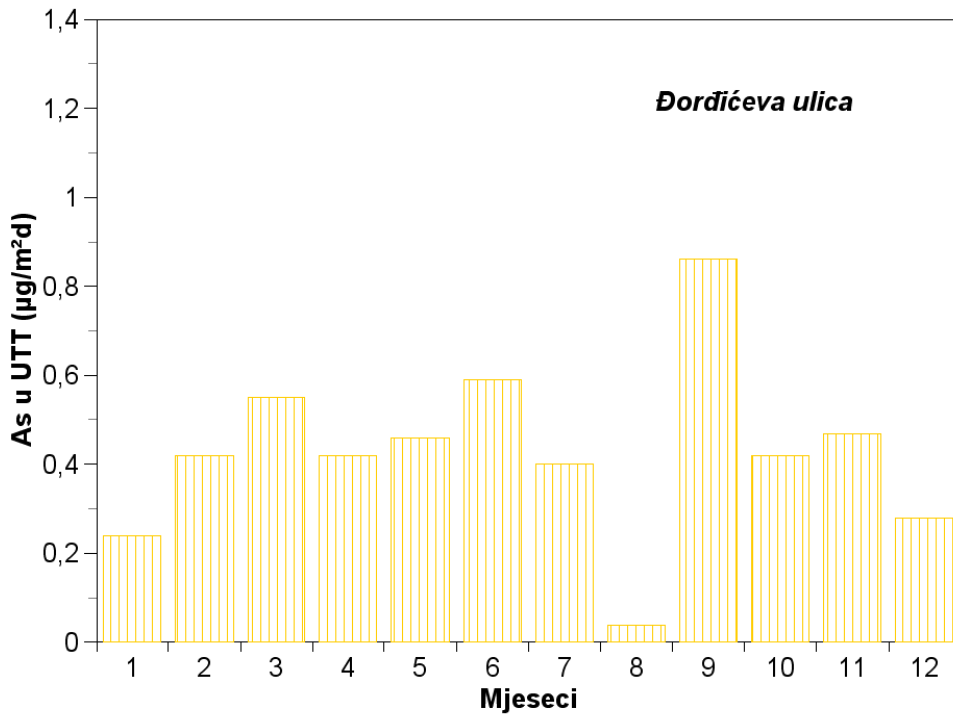
Mjerna postaja: Đorđićeva

Godina: 2012.

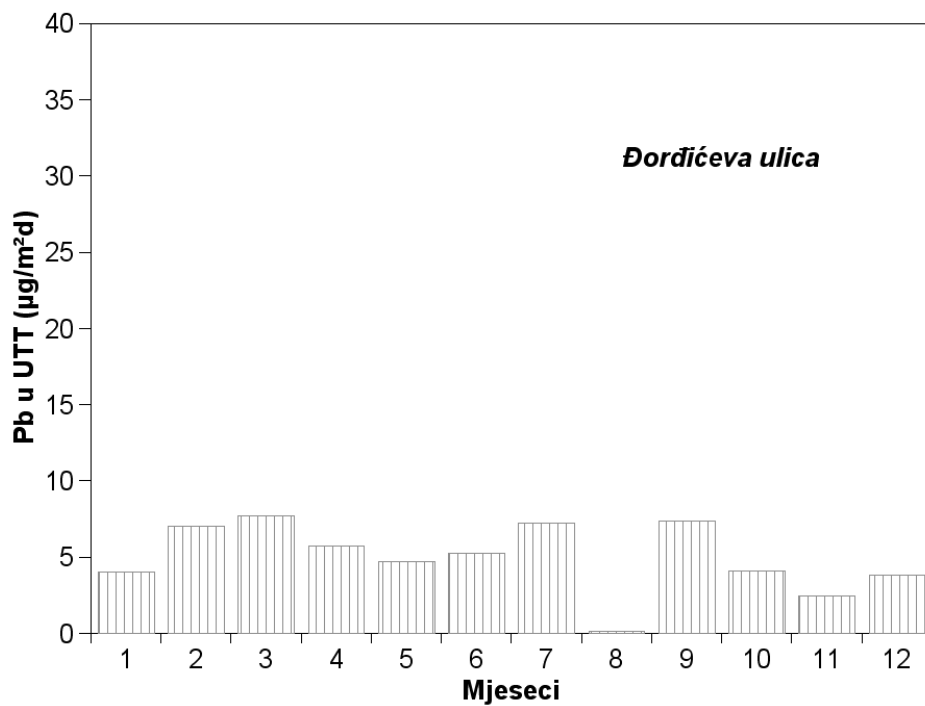
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (μg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	37	0,24	4,02	0,07	3,65	0,006
Veljača	46	0,42	7,01	0,10	2,41	0,019
Ožujak	96	0,55	7,73	6,78	3,13	0,015
Travanj	84	0,42	5,71	0,29	2,54	0,021
Svibanj	102	0,46	4,70	0,10	1,88	0,023
Lipanj	136	0,59	5,25	0,11	0,62	0,019
Srpanj	60	0,40	7,22	0,07	2,27	0,016
Kolovoz	47	0,04	0,13	0,04	1,55	0,011
Rujan	130	0,86	7,40	0,13	3,48	0,023
Listopad	44	0,42	4,11	0,10	1,46	0,004
Studeni	41	0,47	2,49	0,09	2,18	0,004
Prosinac	43	0,28	3,83	0,04	2,74	0,005
Broj rezultata	12	12	12	12	12	12
Srednja vrijednost	72	0,43	4,97	0,66	2,33	0,014
Najniža izmjerena vrijednost	37	0,04	0,13	0,04	0,62	0,004
Najviša izmjerena vrijednost	136	0,86	7,73	6,78	3,65	0,023



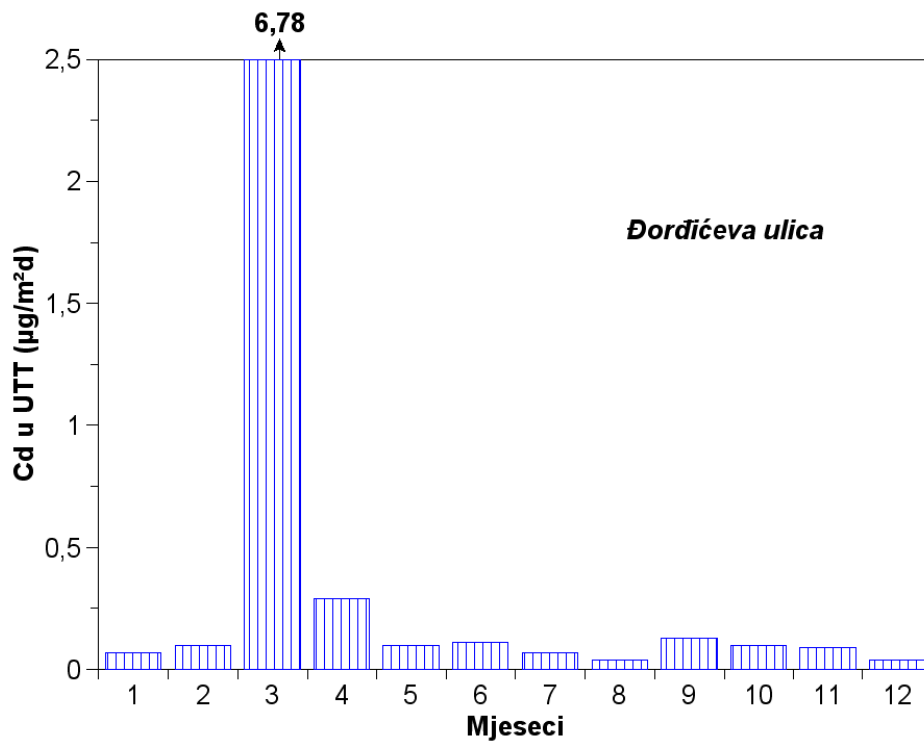
Slika 15P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



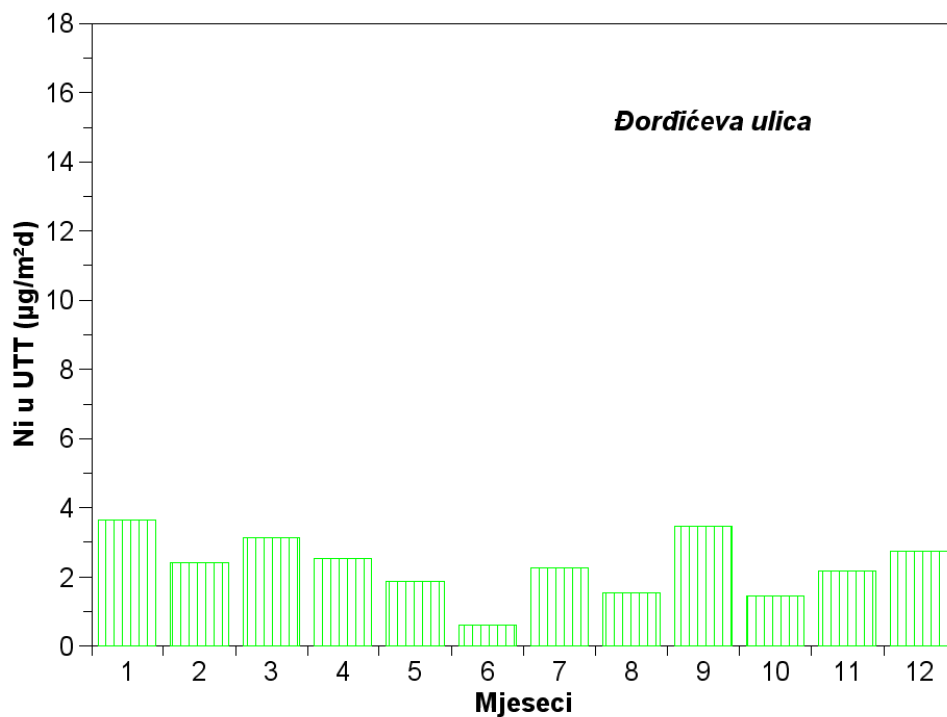
Slika 16P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



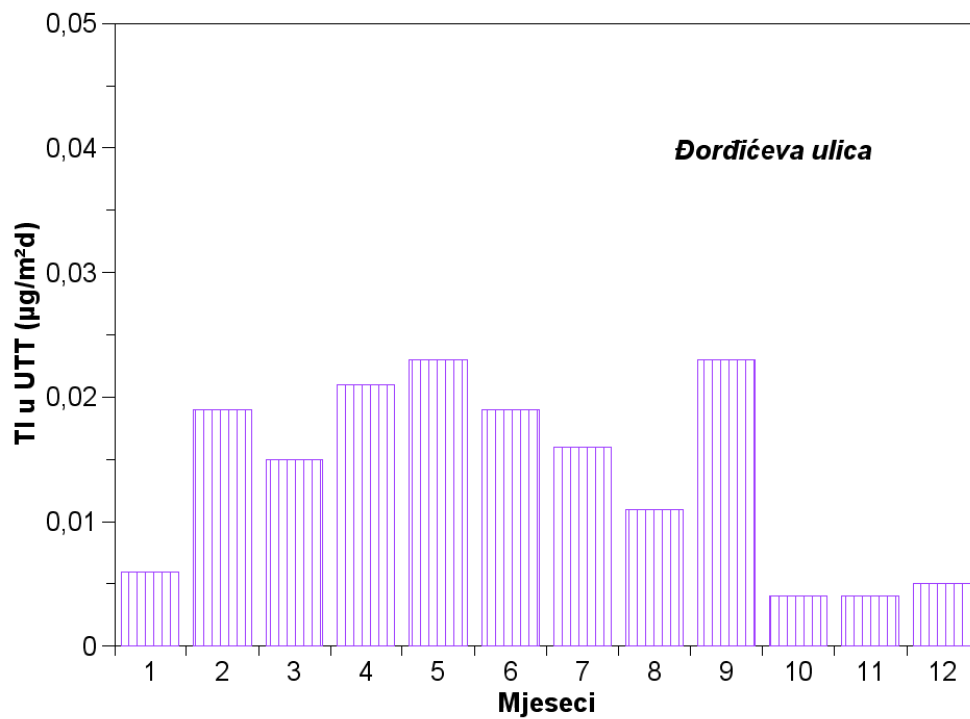
Slika 17P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 18P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 19P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



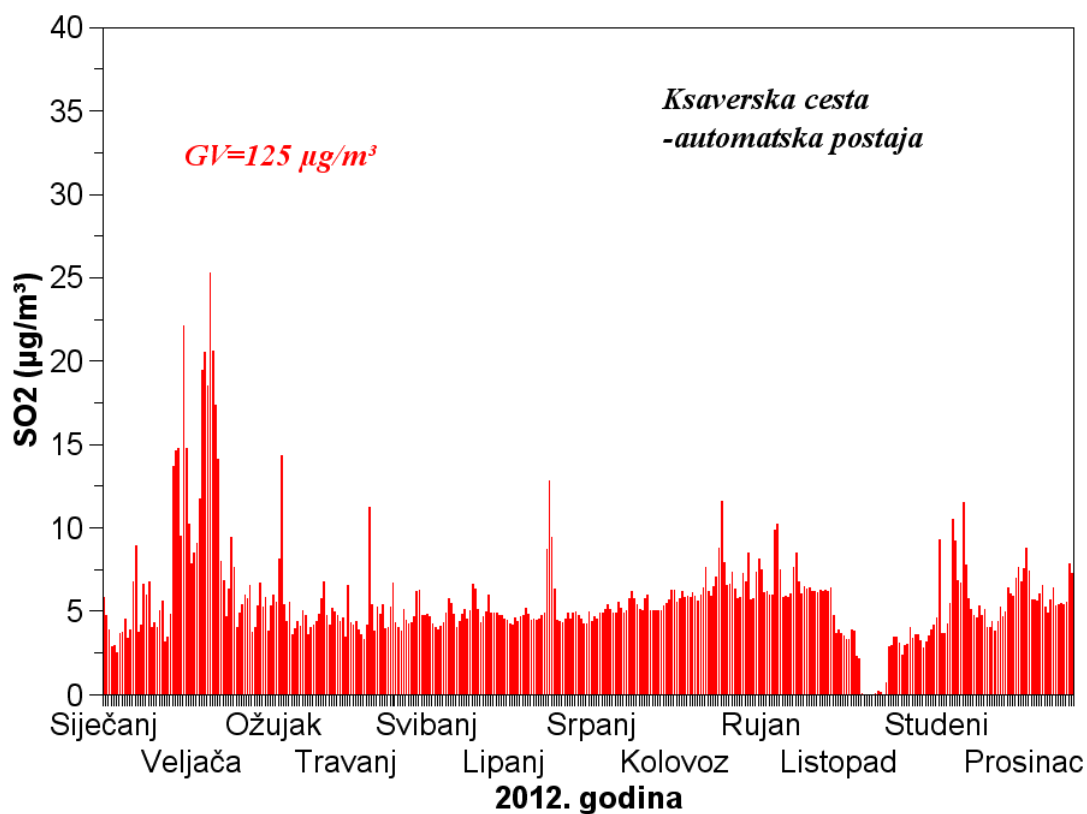
Slika 20P – Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine

Tablica 16P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta (automatska postaja)

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	6,3	2,5	22,1
Veljača	29	10,1	3,7	25,3
Ožujak	31	5,2	3,6	14,4
Travanj	30	4,9	3,3	11,3
Svibanj	31	4,9	3,9	6,6
Lipanj	30	5,2	4,2	12,8
Srpanj	31	5,2	4,3	6,2
Kolovoz	31	6,6	5,6	11,6
Rujan	30	6,7	5,7	10,3
Listopad	31	2,4	0	6,4
Studeni	30	5,3	2,8	11,5
Prosinac	31	6,0	3,9	8,8
Godišnja vrijednost	366	5,7	0	25,3



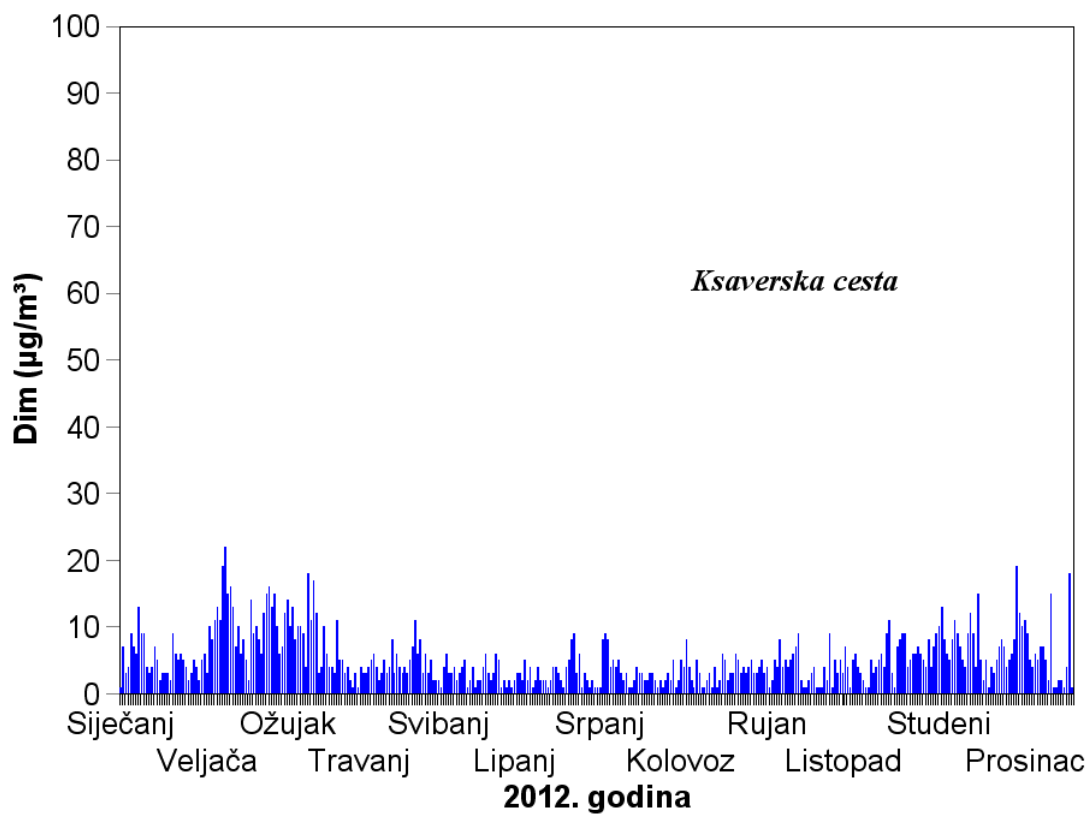
Slika 21P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine na automatskoj postaji

Tablica 17P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	5	1	13
Veljača	29	11	2	22
Ožujak	31	8	1	18
Travanj	30	5	1	11
Svibanj	31	3	1	6
Lipanj	30	3	1	9
Srpanj	31	3	1	9
Kolovoz	31	3	1	8
Rujan	30	4	1	9
Listopad	31	5	1	11
Studeni	30	7	1	15
Prosinac	31	7	1	19
Godišnja vrijednost	366	5	4	22



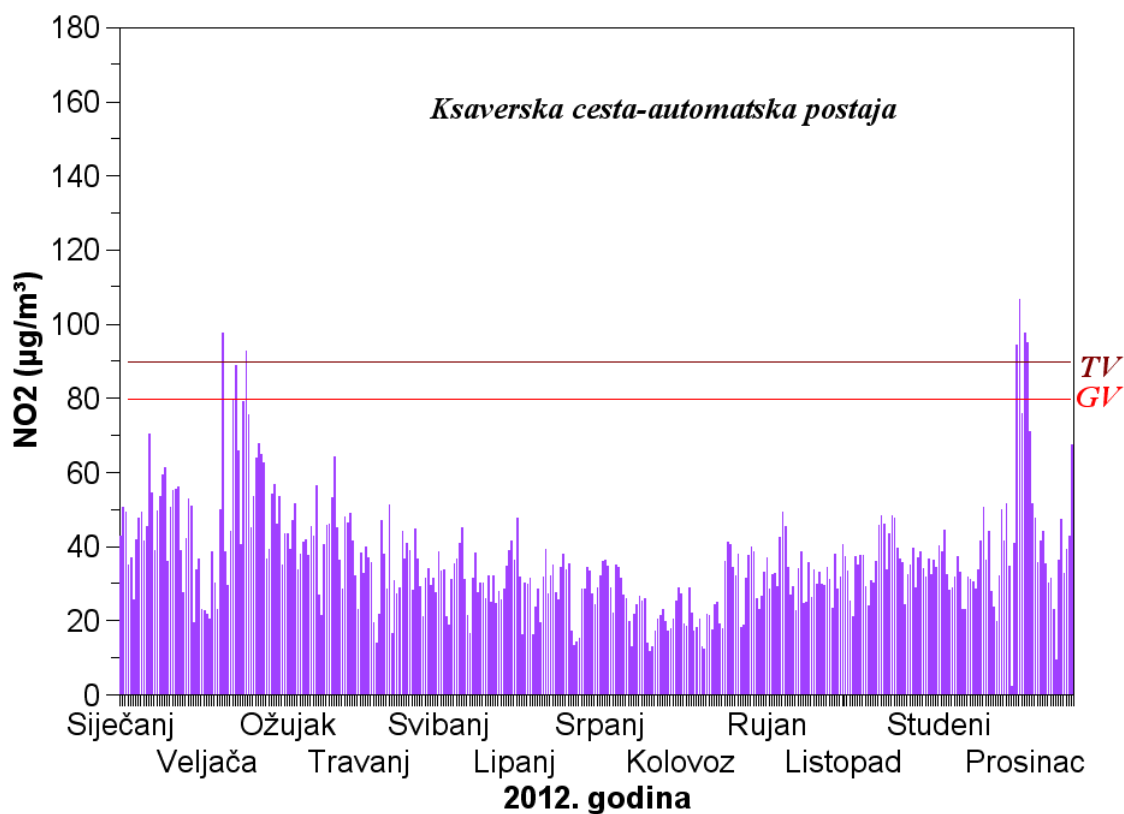
Slika 22P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 18P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dušikova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta (automatska postaja)

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	45	19	71
Veljača	29	52	21	98
Ožujak	31	43	22	64
Travanj	30	33	14	51
Svibanj	31	31	17	45
Lipanj	30	28	13	48
Srpanj	31	24	12	36
Kolovoz	31	26	12	41
Rujan	30	32	23	49
Listopad	31	36	21	48
Studeni	30	34	23	51
Prosinac	31	47	2	107
Godišnja vrijednost	366	36	2	107



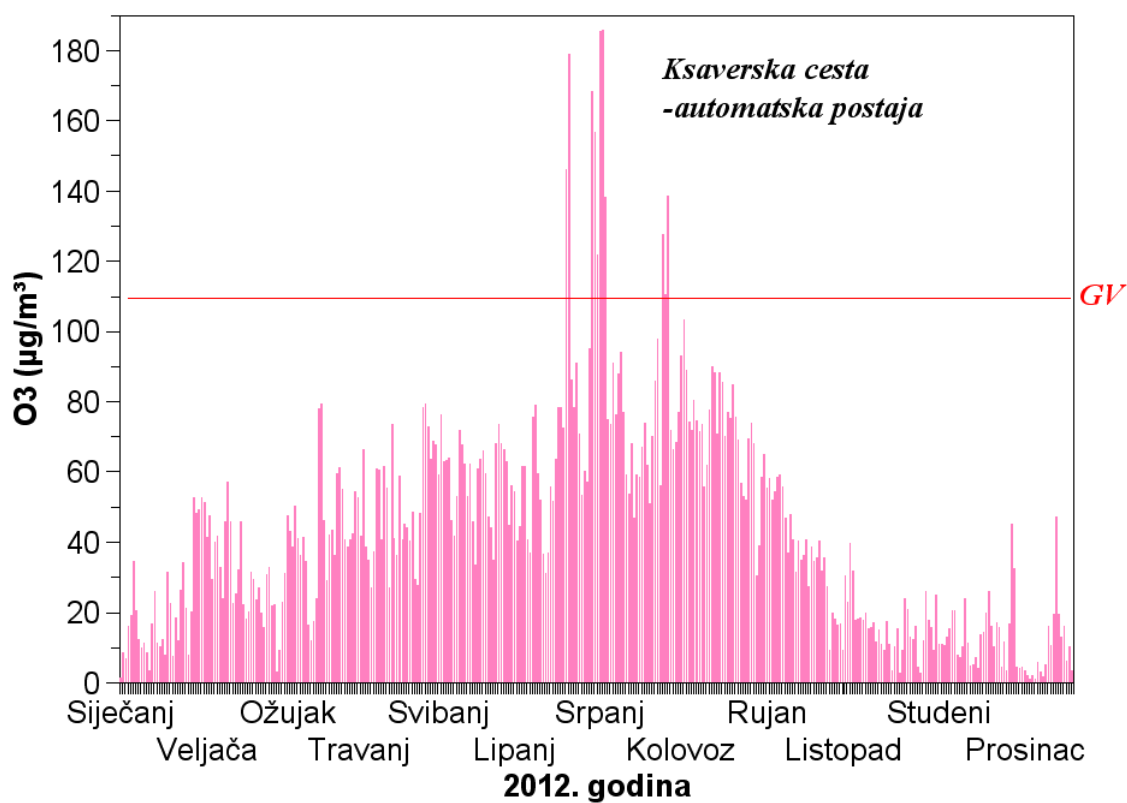
Slika 23P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dušikova dioksida tijekom 2012 na automatskoj postaji

Tablica 19P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ozona ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta (automatska postaja)

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	19	1	53
Veljača	29	33	16	57
Ožujak	31	39	3	79
Travanj	30	50	27	80
Svibanj	31	58	34	76
Lipanj	30	71	31	179
Srpanj	31	90	47	186
Kolovoz	31	75	52	103
Rujan	30	41	9	65
Listopad	31	17	3	40
Studeni	30	13	3	26
Prosinac	31	12	1	47
Godišnja vrijednost	366	43	1	186



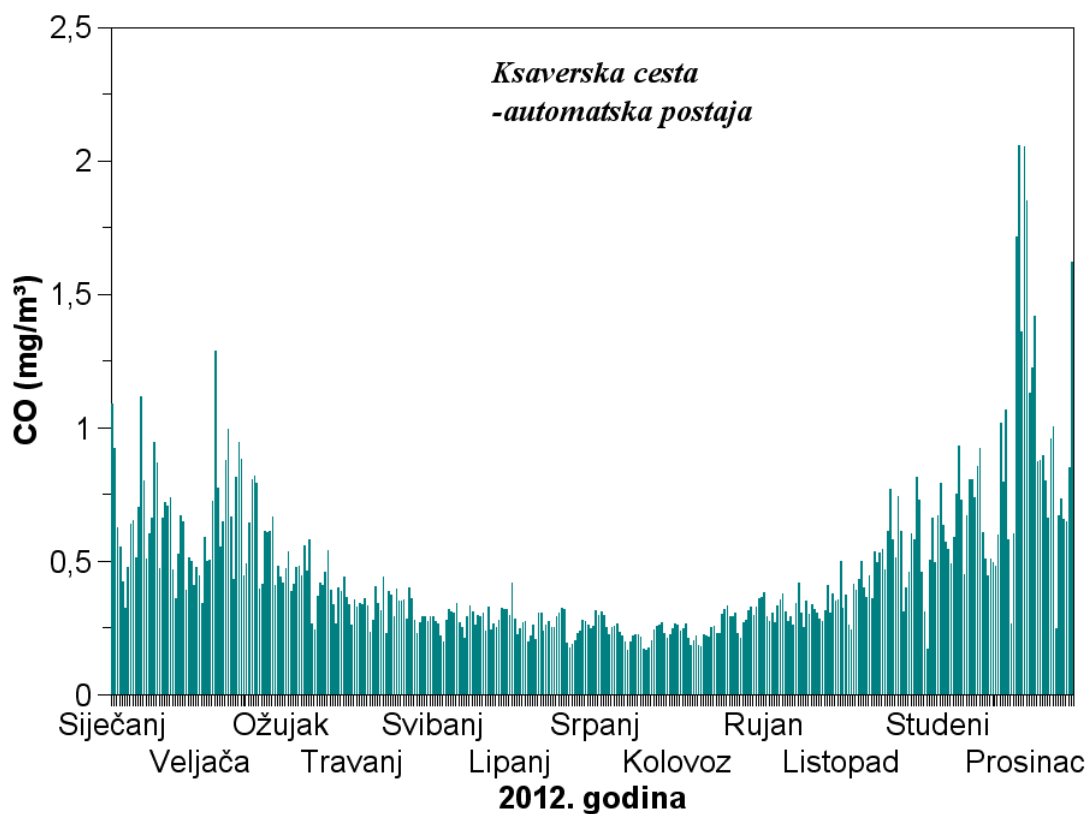
Slika 24P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ozona tijekom 2012. godine na automatskoj postaji

Tablica 20P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ugljikova monoksida (mg m^{-3}) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta (automatska postaja)

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	0,6	0,3	1,1
Veljača	29	0,7	0,3	1,3
Ožujak	31	0,4	0,2	0,7
Travanj	30	0,3	0,2	0,4
Svibanj	31	0,3	0,2	0,3
Lipanj	30	0,3	0,2	0,4
Srpanj	31	0,2	0,2	0,3
Kolovoz	31	0,3	0,2	0,3
Rujan	30	0,3	0,3	0,4
Listopad	31	0,5	0,2	0,8
Studeni	30	0,6	0,2	0,9
Prosinac	31	1,0	0,2	2,1
Godišnja vrijednost	366	0,5	0,2	2,1



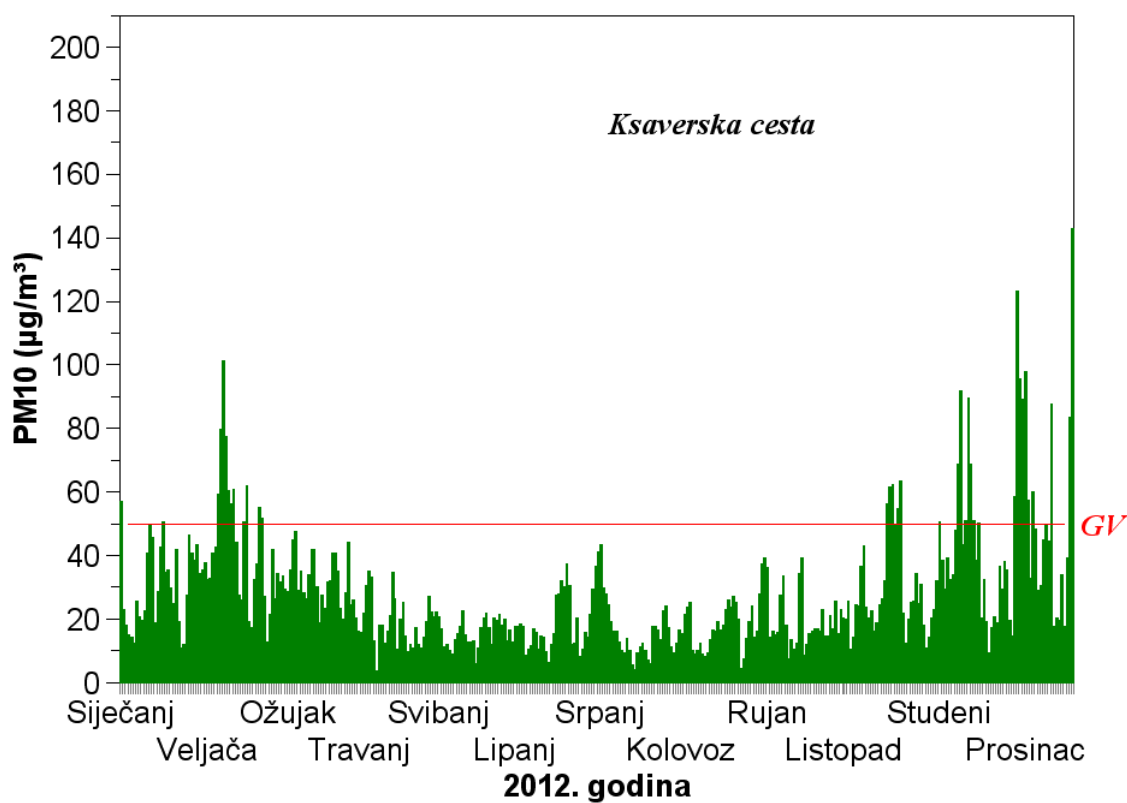
Slika 25P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ugljikova monoksida tijekom 2012. godine na automatskoj postaji

Tablica 21P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	31	11	57
Veljača	29	44	13	102
Ožujak	31	32	19	48
Travanj	30	19	4	35
Svibanj	31	16	6	23
Lipanj	30	18	6	38
Srpanj	31	17	4	43
Kolovoz	31	17	4	27
Rujan	30	20	8	40
Listopad	31	30	11	64
Studeni	30	38	9	92
Prosinac	31	50	15	143
Godišnja vrijednost	366	27	4	143



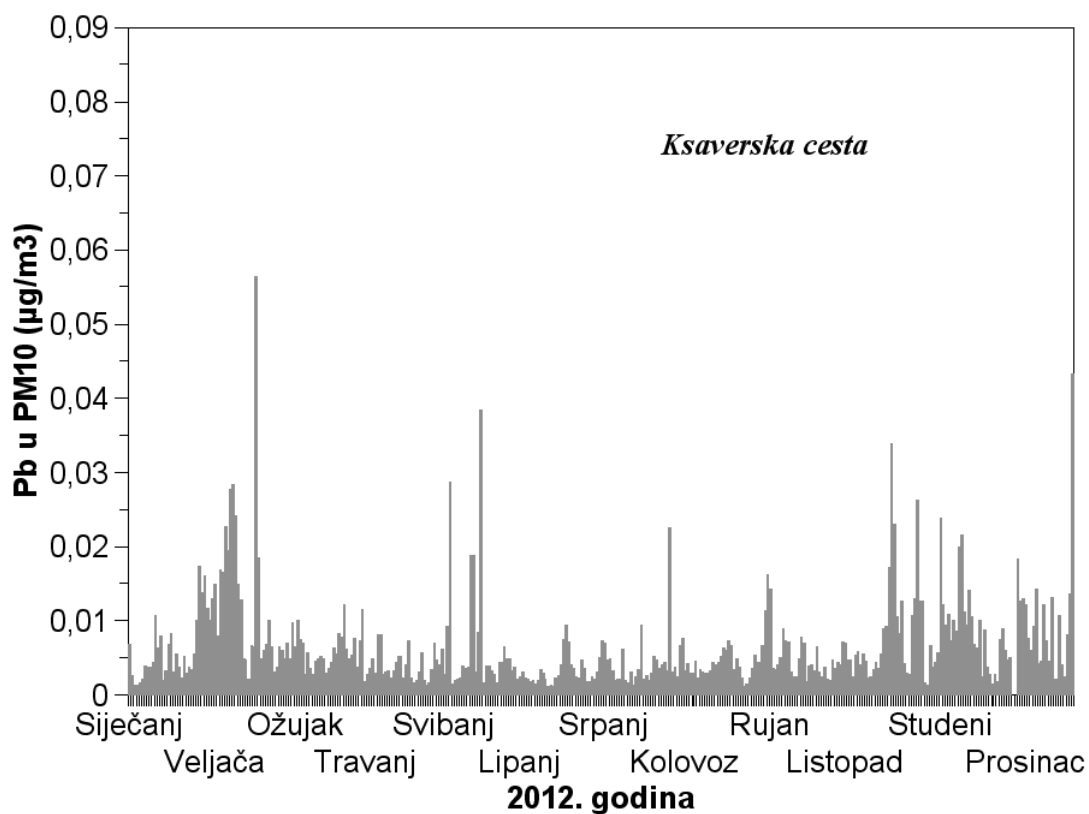
Slika 26P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 22P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,006	0,001	0,017
Veljača	29	0,013	0,002	0,056
Ožujak	31	0,006	0,003	0,012
Travanj	30	0,004	0,001	0,008
Svibanj	31	0,007	0,001	0,038
Lipanj	30	0,003	0,001	0,009
Srpanj	31	0,004	0,001	0,023
Kolovoz	31	0,004	0,001	0,008
Rujan	30	0,005	0,002	0,016
Listopad	31	0,008	0,002	0,034
Studeni	30	0,010	0,001	0,026
Prosinac	29	0,009	0,002	0,043
Godišnja vrijednost	364	0,007	0,001	0,056



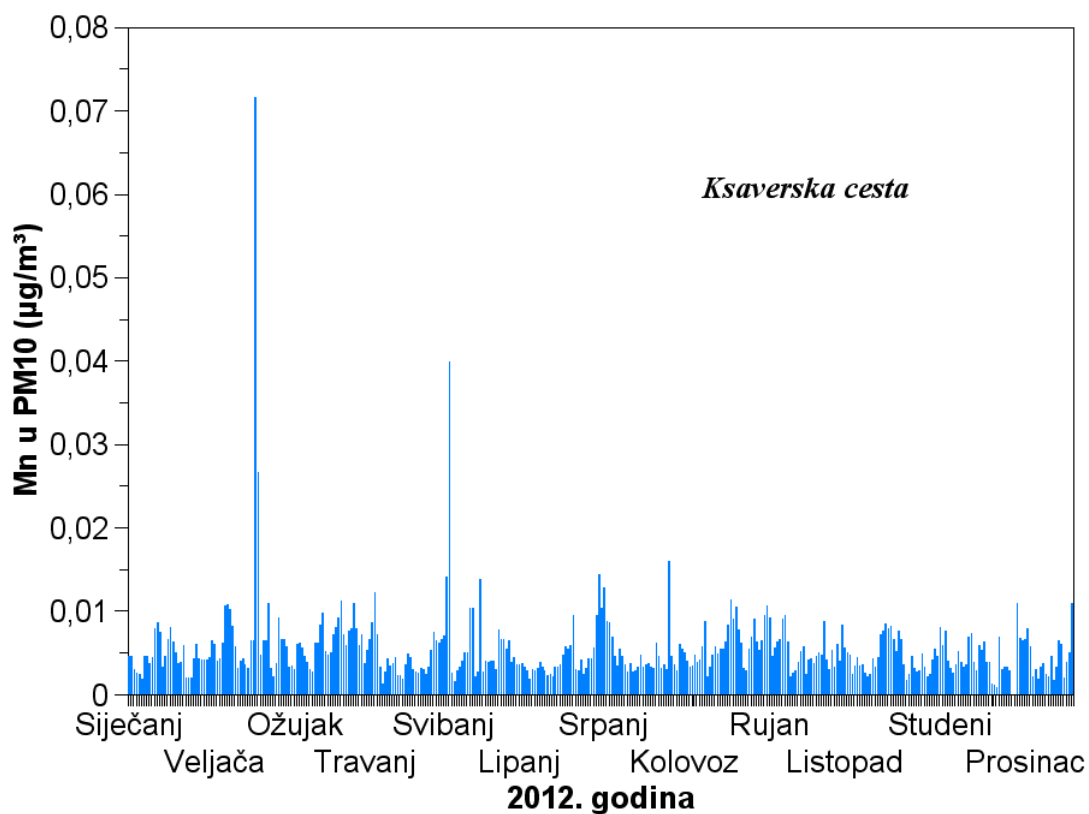
Slika 27P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 23P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,005	0,002	0,009
Veljača	29	0,009	0,002	0,072
Ožujak	31	0,006	0,003	0,011
Travanj	30	0,004	0,001	0,012
Svibanj	31	0,007	0,002	0,040
Lipanj	30	0,004	0,002	0,009
Srpanj	31	0,005	0,003	0,016
Kolovoz	31	0,006	0,002	0,011
Rujan	30	0,006	0,002	0,011
Listopad	31	0,005	0,002	0,009
Studeni	30	0,004	0,001	0,008
Prosinac	29	0,004	0,001	0,011
Godišnja vrijednost	364	0,005	0,001	0,072



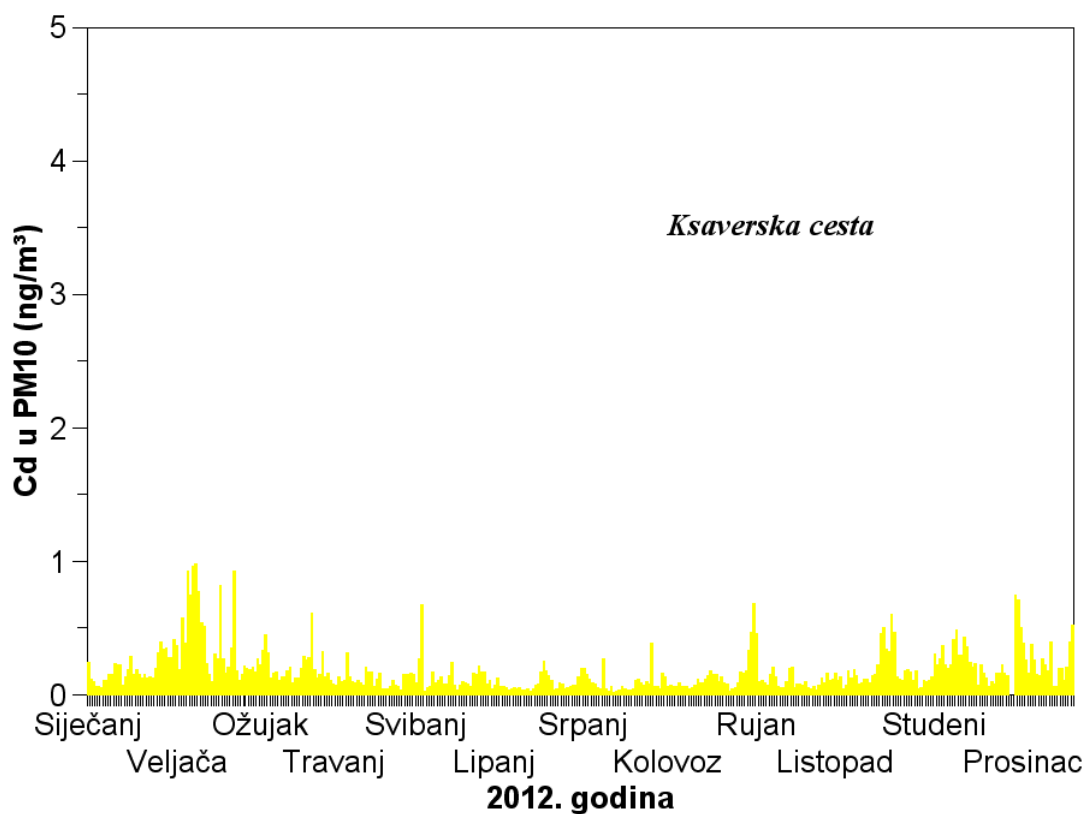
Slika 28P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 24P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,179	0,052	0,396
Veljača	29	0,424	0,097	0,985
Ožujak	31	0,211	0,093	0,609
Travanj	30	0,113	0,037	0,318
Svibanj	31	0,131	0,032	0,675
Lipanj	30	0,077	0,027	0,251
Srpanj	31	0,094	0,020	0,383
Kolovoz	31	0,096	0,024	0,180
Rujan	30	0,151	0,039	0,686
Listopad	31	0,193	0,042	0,604
Studeni	30	0,215	0,047	0,487
Prosinac	29	0,261	0,058	0,750
Godišnja vrijednost	364	0,177	0,020	0,985



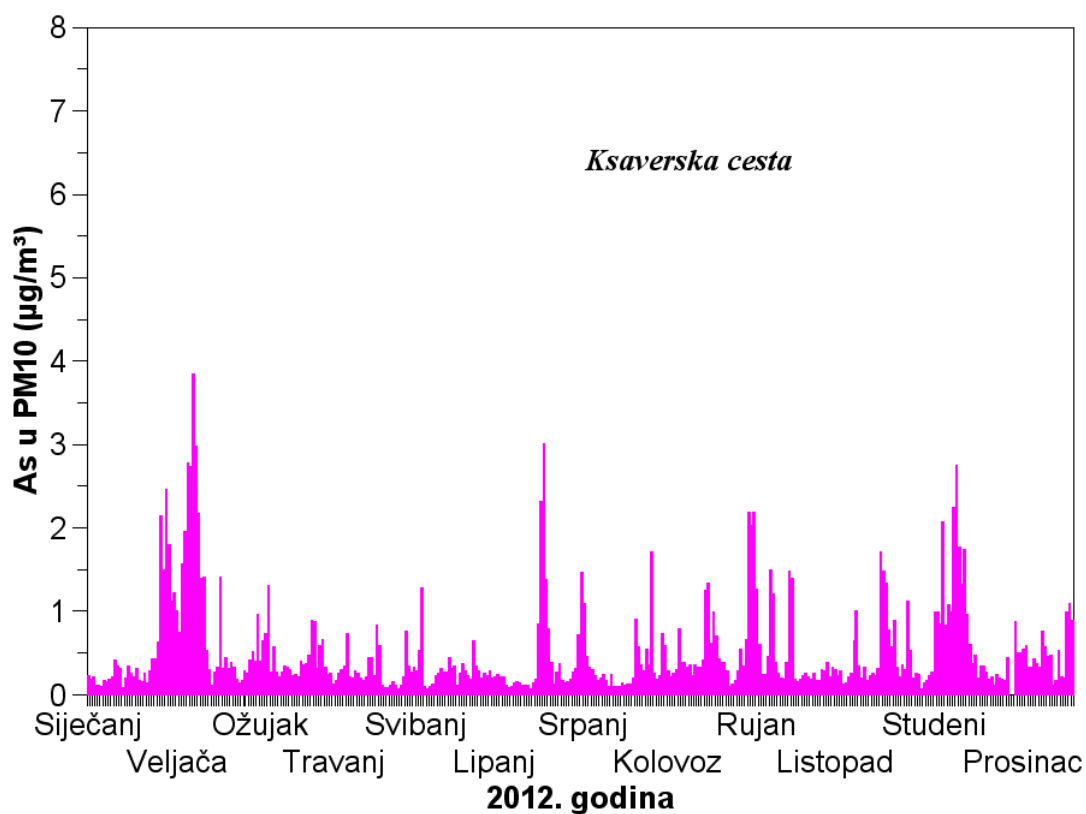
Slika 29P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 25P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,472	0,090	2,467
Veljača	29	1,061	0,116	3,839
Ožujak	31	0,466	0,211	1,312
Travanj	30	0,284	0,073	0,834
Svibanj	31	0,303	0,064	1,280
Lipanj	30	0,432	0,080	3,017
Srpanj	31	0,393	0,092	1,720
Kolovoz	31	0,461	0,105	1,332
Rujan	30	0,651	0,160	2,193
Listopad	31	0,497	0,132	1,709
Studeni	30	0,786	0,080	2,751
Prosinac	29	0,447	0,113	1,093
Godišnja vrijednost	364	0,518	0,064	3,839



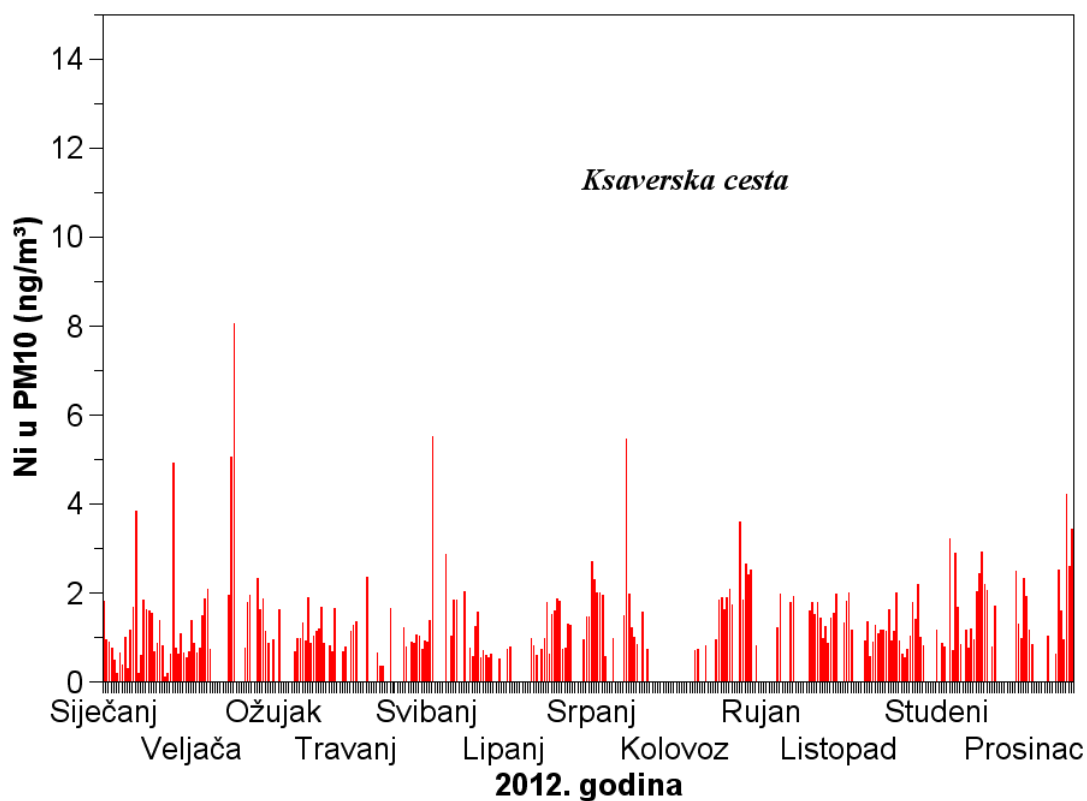
Slika 30P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 26P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,100	0,099	4,920
Veljača	29	1,189	0	8,050
Ožujak	31	0,765	0	1,883
Travanj	30	0,549	0	2,355
Svibanj	31	0,835	0	5,501
Lipanj	30	0,661	0	1,863
Srpanj	31	0,955	0	5,442
Kolovoz	31	0,795	0	3,593
Rujan	30	0,713	0	2,522
Listopad	31	0,976	0	2,000
Studeni	30	1,165	0	3,219
Prosinac	29	1,049	0	4,203
Godišnja vrijednost	364	0,895	0	8,050



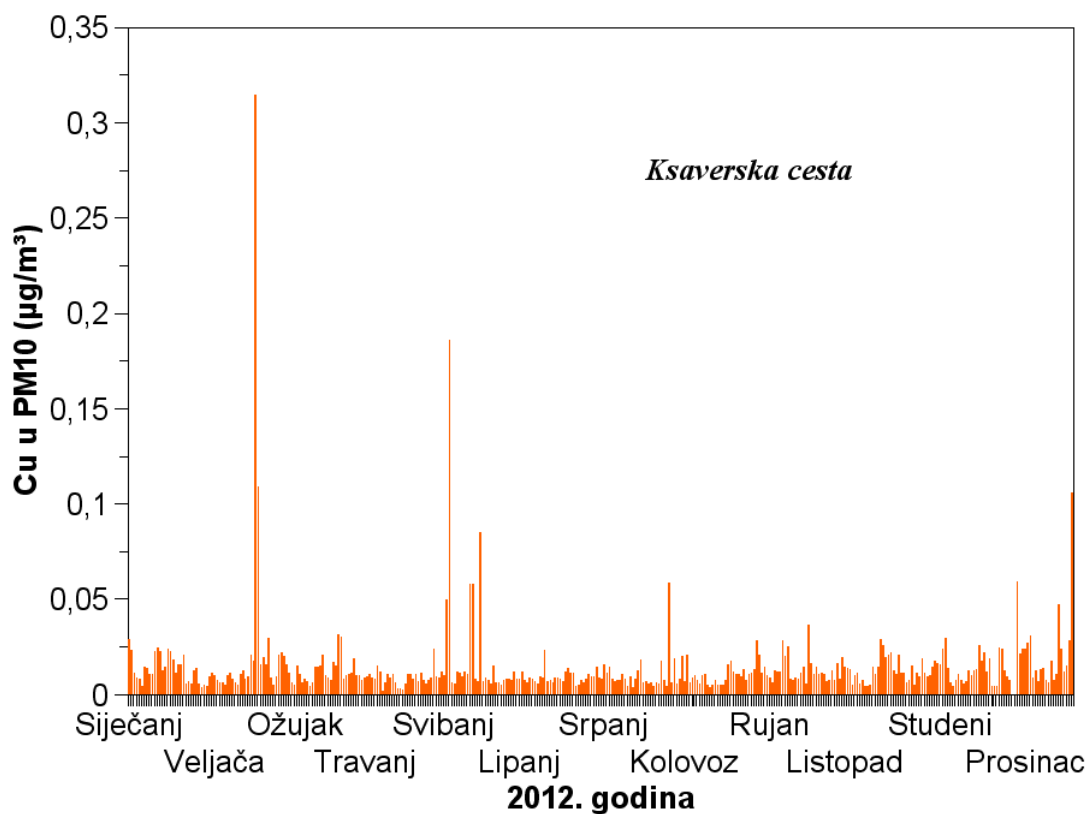
Slika 31P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 27P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,014	0,004	0,029
Veljača	29	0,026	0,005	0,314
Ožujak	31	0,013	0,005	0,032
Travanj	30	0,009	0,002	0,024
Svibanj	31	0,021	0,005	0,186
Lipanj	30	0,009	0,004	0,023
Srpanj	31	0,010	0,004	0,059
Kolovoz	31	0,010	0,004	0,028
Rujan	30	0,013	0,006	0,036
Listopad	31	0,013	0,004	0,029
Studeni	30	0,013	0,004	0,030
Prosinac	29	0,021	0,004	0,106
Godišnja vrijednost	364	0,014	0,002	0,314



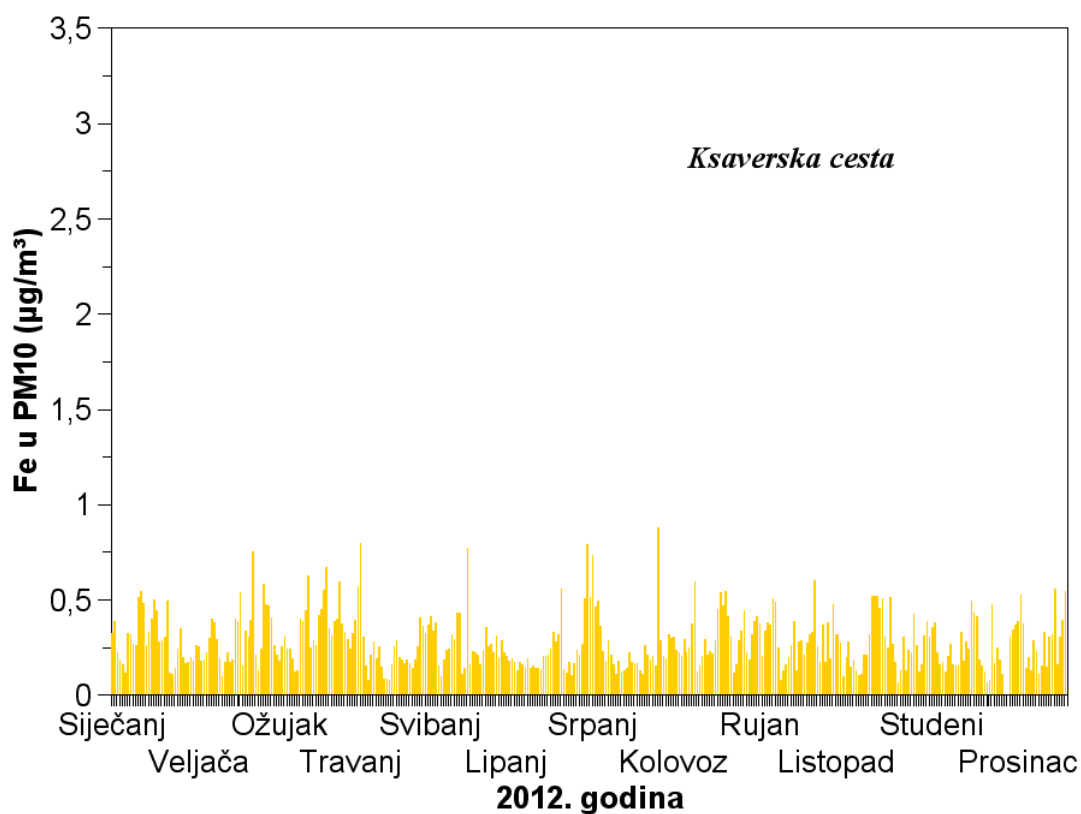
Slika 32P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 28P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,294	0,111	0,542
Veljača	29	0,296	0,096	0,751
Ožujak	31	0,349	0,120	0,668
Travanj	30	0,249	0,077	0,798
Svibanj	31	0,272	0,094	0,773
Lipanj	30	0,211	0,105	0,561
Srpanj	31	0,279	0,107	0,877
Kolovoz	31	0,300	0,114	0,599
Rujan	30	0,294	0,081	0,600
Listopad	31	0,278	0,067	0,521
Studeni	30	0,254	0,121	0,496
Prosinac	29	0,273	0,066	0,554
Godišnja vrijednost	364	0,279	0,066	0,877



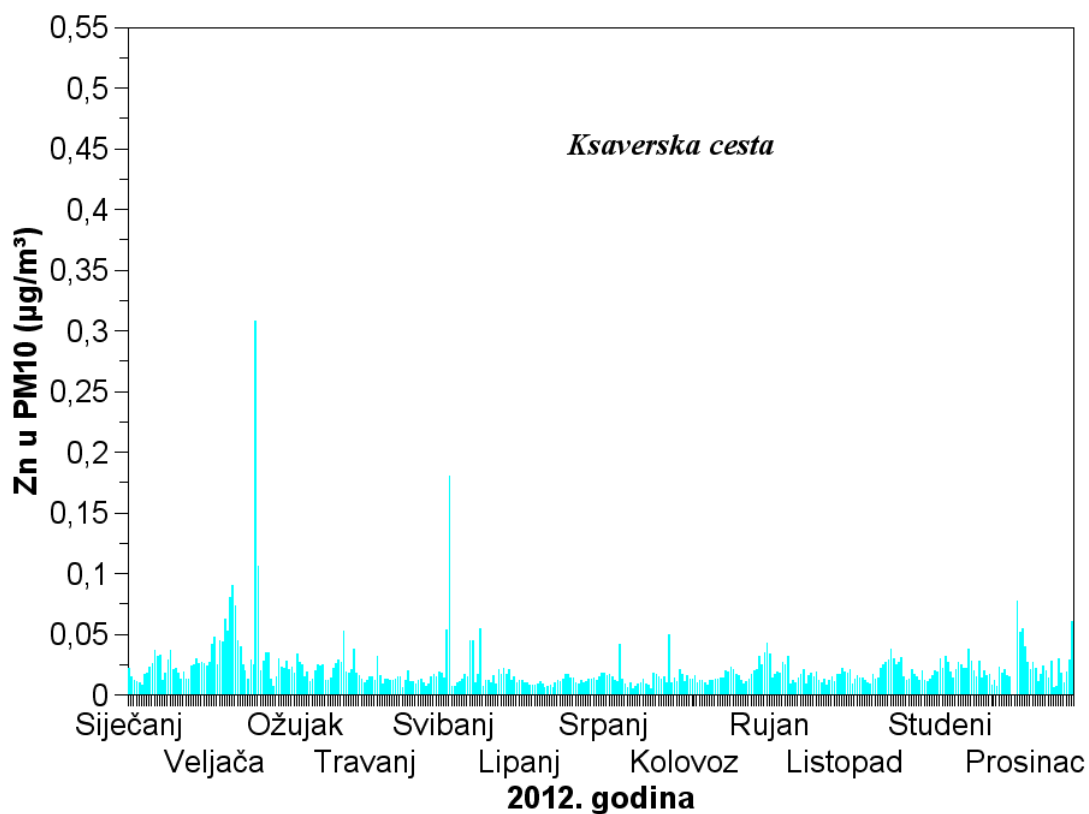
Slika 33P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 29P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,021	0,008	0,036
Veljača	29	0,048	0,007	0,308
Ožujak	31	0,022	0,011	0,053
Travanj	30	0,013	0,006	0,031
Svibanj	31	0,023	0,006	0,180
Lipanj	30	0,011	0,006	0,017
Srpanj	31	0,014	0,005	0,049
Kolovoz	31	0,015	0,008	0,023
Rujan	30	0,019	0,008	0,042
Listopad	31	0,019	0,009	0,038
Studeni	30	0,020	0,008	0,038
Prosinac	29	0,025	0,006	0,077
Godišnja vrijednost	364	0,021	0,005	0,308



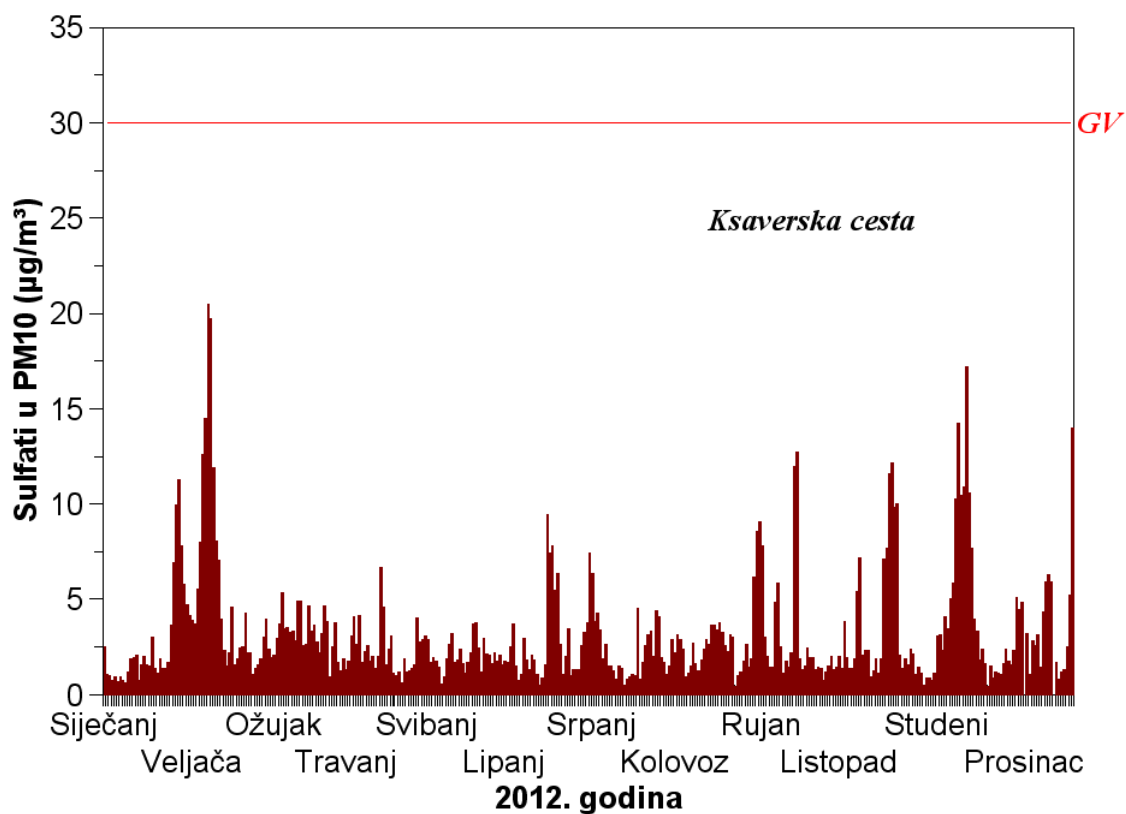
Slika 34P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 30P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sulfata u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	2,62	0,62	11,31
Veljača	29	5,58	1,05	20,45
Ožujak	31	3,14	0,93	5,34
Travanj	30	2,34	0,60	6,69
Svibanj	31	2,06	0,54	3,78
Lipanj	30	2,73	0,53	9,47
Srpanj	31	2,49	0,51	7,43
Kolovoz	31	2,30	0,43	3,77
Rujan	30	3,48	0,76	12,75
Listopad	31	3,64	0,94	12,14
Studeni	30	4,45	0,46	17,23
Prosinac	29	3,17	0,83	13,95
Godišnja vrijednost	364	3,15	0,43	20,45



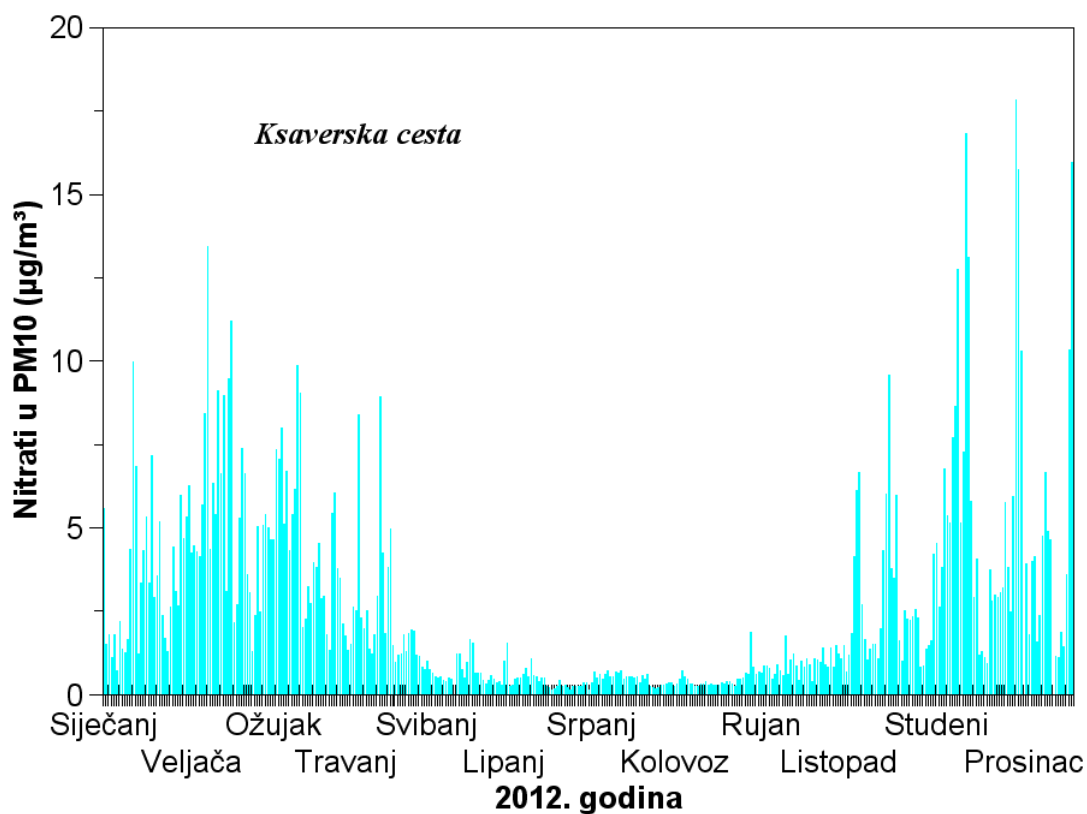
Slika 35P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sulfata u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 31P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nitrata u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	3,40	0,72	9,98
Veljača	29	5,61	1,29	13,44
Ožujak	31	4,72	1,31	9,86
Travanj	30	2,43	0,85	8,92
Svibanj	31	0,67	0,01	1,64
Lipanj	30	0,43	0,13	1,54
Srpanj	31	0,46	0,16	0,71
Kolovoz	31	0,38	0,24	0,70
Rujan	30	0,89	0,39	1,87
Listopad	31	2,70	0,68	9,57
Studeni	30	4,61	0,84	16,82
Prosinac	29	5,21	1,12	17,82
Godišnja vrijednost	364	2,60	0,01	17,82



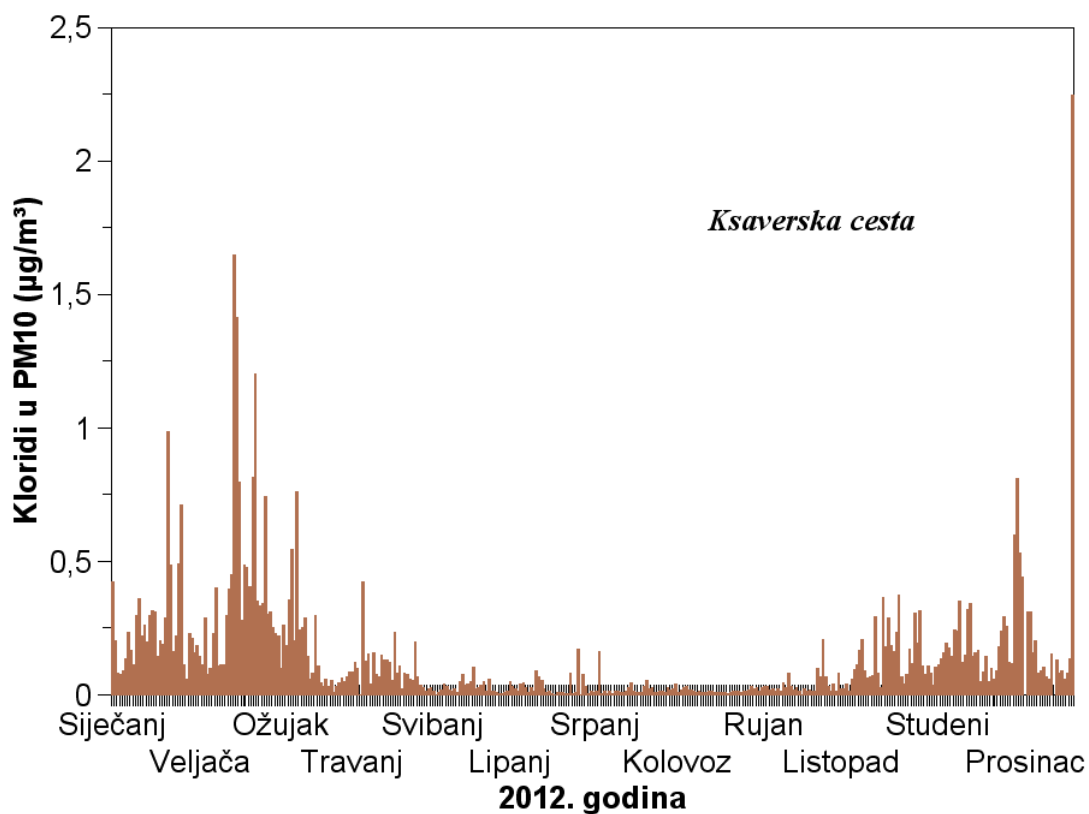
Slika 36P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nitrata u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 32P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije klorida u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,27	0,06	0,98
Veljača	29	0,44	0,08	1,65
Ožujak	31	0,18	0,01	0,76
Travanj	30	0,10	0	0,42
Svibanj	31	0,03	0	0,10
Lipanj	30	0,03	0	0,17
Srpanj	31	0,02	0	0,16
Kolovoz	31	0,02	0,01	0,04
Rujan	30	0,03	0	0,21
Listopad	31	0,12	0,01	0,37
Studeni	30	0,16	0,04	0,35
Prosinac	29	0,28	0,06	2,25
Godišnja vrijednost	364	0,14	0	2,25



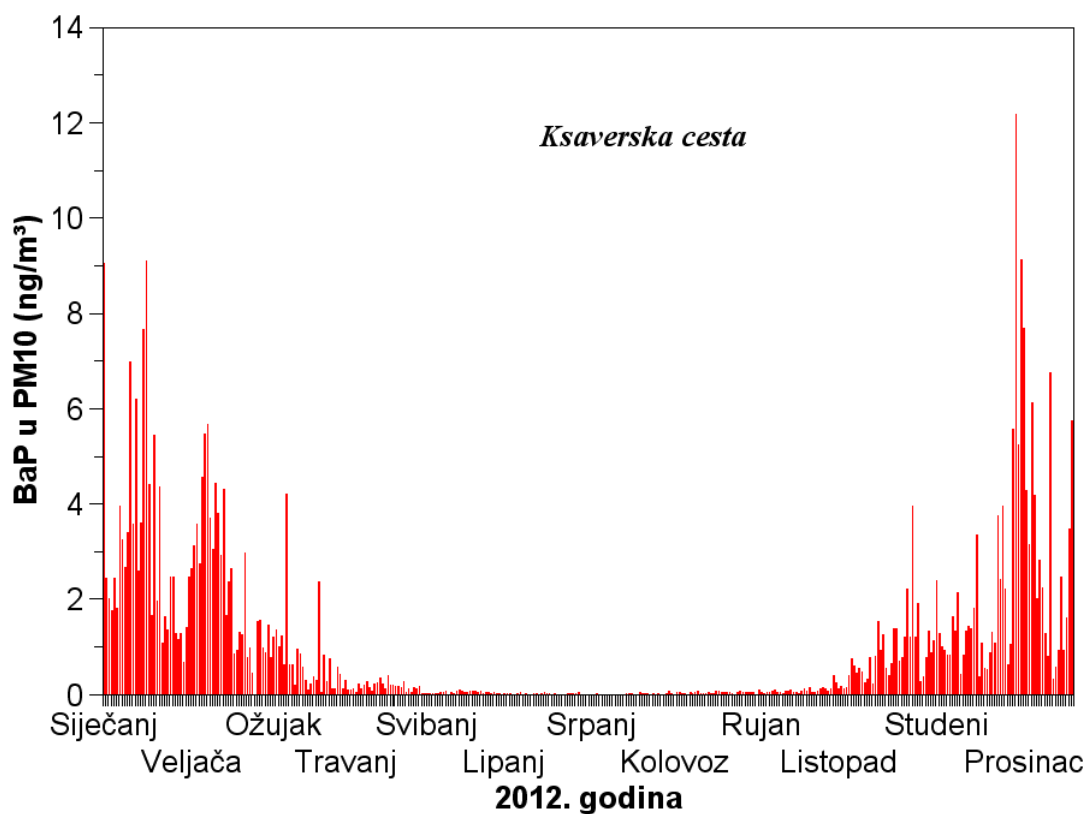
Slika 37P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija klorida u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 33P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije BaP u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	3,349	0,670	9,111
Veljača	28	2,615	0,458	5,676
Ožujak	31	0,791	0,050	4,214
Travanj	30	0,174	0,029	0,393
Svibanj	31	0,043	0,008	0,100
Lipanj	30	0,020	0,008	0,055
Srpanj	31	0,013	0,004	0,036
Kolovoz	31	0,042	0,008	0,087
Rujan	29	0,075	0,017	0,158
Listopad	31	0,685	0,120	2,228
Studeni	30	1,276	0,270	3,968
Prosinac	31	3,422	0,327	12,171
Godišnja vrijednost	364	1,039	0,004	12,171



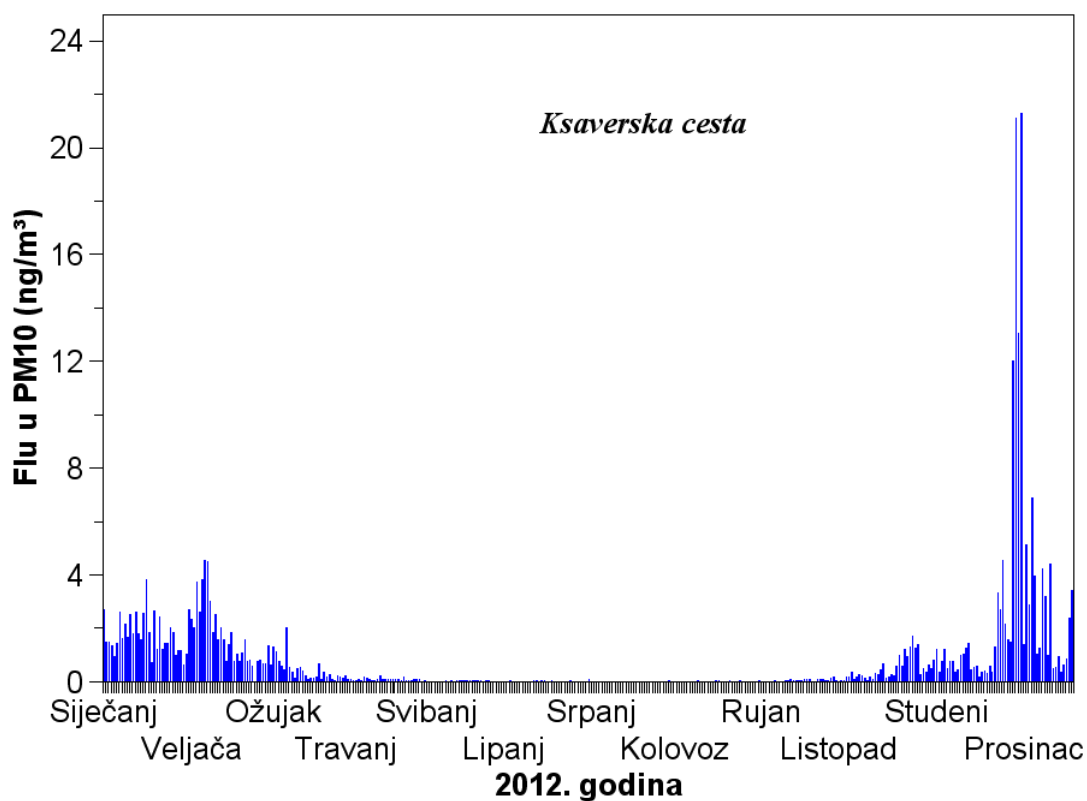
Slika 38P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija BaP u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 34P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije Flu u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,174	0,616	3,835
Veljača	28	1,886	0,568	4,566
Ožujak	31	0,487	0,056	2,037
Travanj	30	0,088	0,024	0,218
Svibanj	31	0,025	0,010	0,050
Lipanj	30	0,020	0,010	0,039
Srpanj	31	0,014	0,007	0,077
Kolovoz	31	0,021	0,010	0,040
Rujan	29	0,039	0,008	0,104
Listopad	31	0,348	n.d.	1,288
Studeni	30	0,730	0,188	1,699
Prosinac	31	4,194	0,343	21,303
Godišnja vrijednost	364	0,803	n.d.	21,303



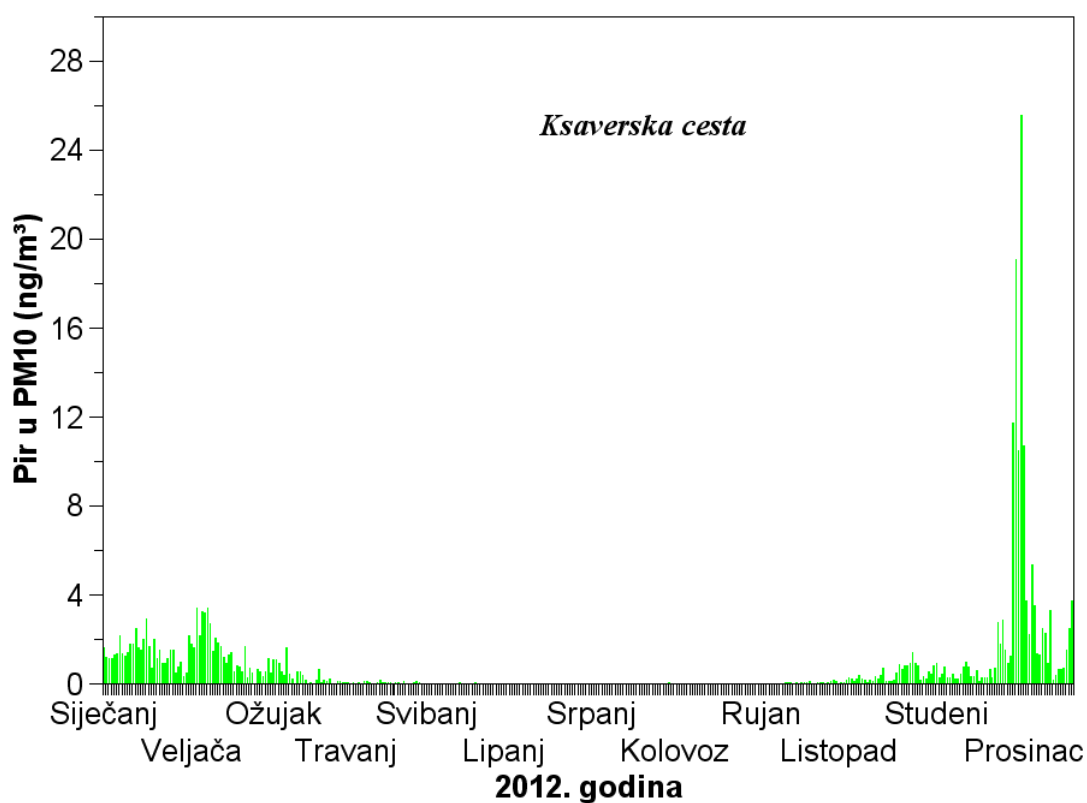
Slika 39P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija Flu u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 35P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije Pir u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,399	0,322	2,897
Veljača	28	1,534	0,294	3,417
Ožujak	31	0,393	0,012	1,646
Travanj	30	0,051	0,009	0,174
Svibanj	31	0,015	0,002	0,039
Lipanj	30	0,012	0,002	0,031
Srpanj	31	0,006	0,001	0,016
Kolovoz	31	0,017	0,006	0,037
Rujan	29	0,030	0,006	0,079
Listopad	31	0,298	0,028	0,924
Studeni	30	0,505	0,125	1,393
Prosinac	31	4,075	0,138	25,573
Godišnja vrijednost	364	0,696	0,001	25,573



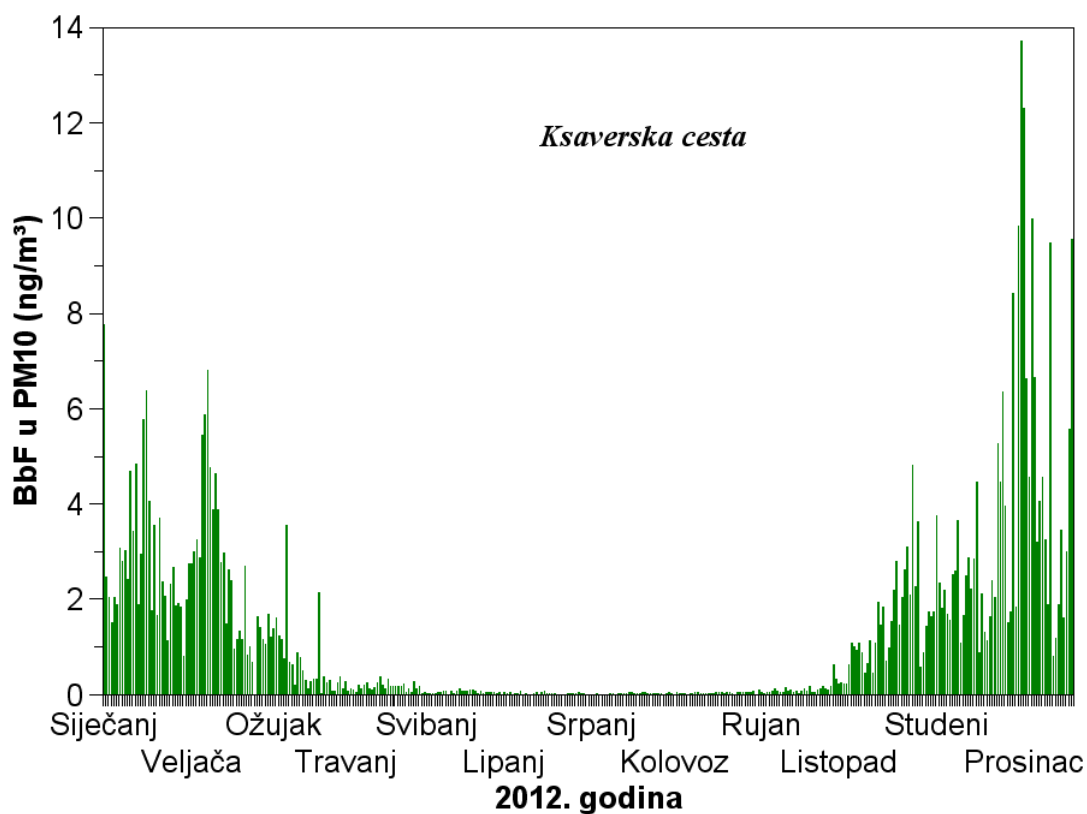
Slika 40P – Kretanje srdenjih dnevnih koncentracija Pir u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 36P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije BbF u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	2,927	0,790	7,765
Veljača	28	2,751	0,666	6,811
Ožujak	31	0,769	0,031	3,544
Travanj	30	0,166	0,033	0,380
Svibanj	31	0,053	0,010	0,129
Lipanj	30	0,024	0,009	0,067
Srpanj	31	0,022	0,005	0,047
Kolovoz	31	0,032	0,007	0,058
Rujan	29	0,085	0,016	0,180
Listopad	31	1,170	0,178	3,112
Studeni	30	2,184	0,573	4,824
Prosinac	31	5,008	0,806	13,709
Godišnja vrijednost	364	1,264	0,005	13,709



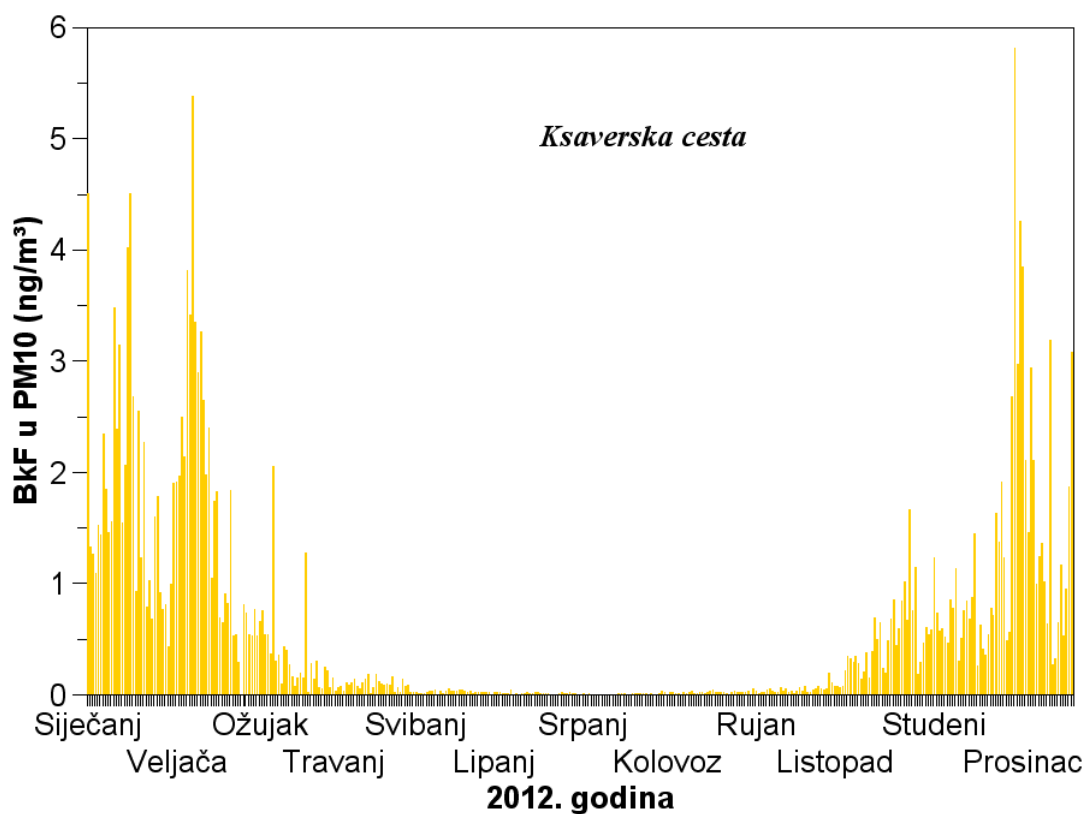
Slika 41P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija BbF u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 37P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije BkF u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,869	0,429	4,501
Veljača	28	1,892	0,291	5,385
Ožujak	31	0,404	0,019	2,051
Travanj	30	0,090	0,013	0,187
Svibanj	31	0,024	0,005	0,050
Lipanj	30	0,012	0,005	0,043
Srpanj	31	0,006	0,002	0,012
Kolovoz	31	0,019	0,003	0,040
Rujan	29	0,039	0,008	0,078
Listopad	31	0,373	0,056	1,015
Studeni	30	0,690	0,182	1,659
Prosinac	31	1,747	0,264	5,807
Godišnja vrijednost	364	0,592	0,002	5,807



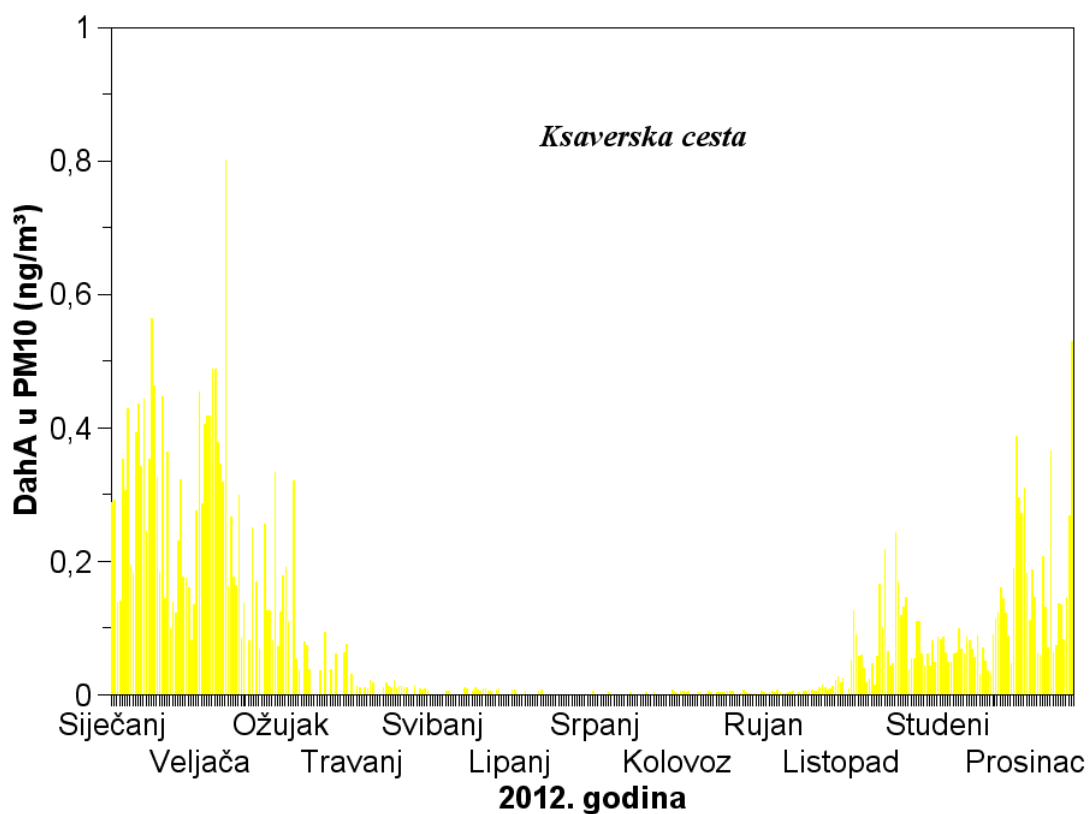
Slika 42P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija BkF u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 38P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije DahA u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,275	0,080	0,563
Veljača	28	0,287	n.d.	0,802
Ožujak	31	0,109	n.d.	0,333
Travanj	30	0,013	n.d.	0,031
Svibanj	31	0,008	n.d.	0,011
Lipanj	30	0,007	n.d.	0,008
Srpanj	31	0,004	n.d.	0,005
Kolovoz	31	0,004	n.d.	0,007
Rujan	29	0,005	n.d.	0,014
Listopad	31	0,075	n.d.	0,244
Studeni	30	0,066	0,031	0,111
Prosinac	31	0,171	0,046	0,529
Godišnja vrijednost	364	0,107	n.d.	0,802



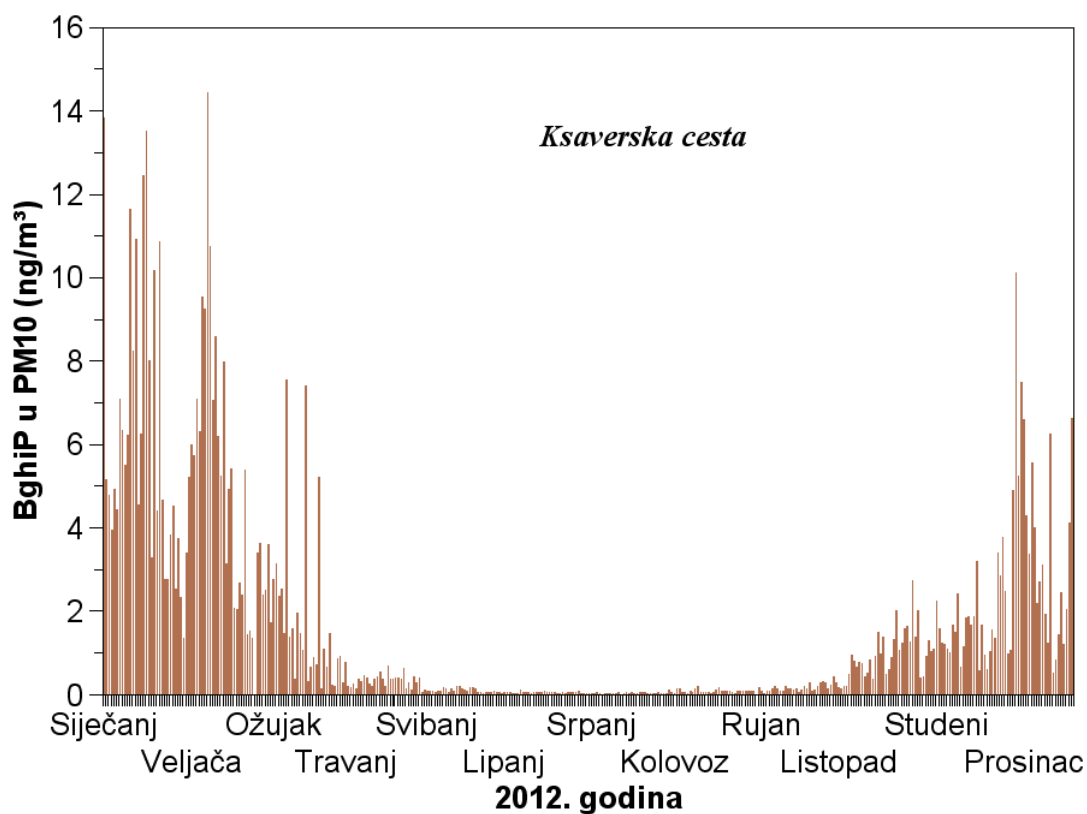
Slika 43P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija DahA u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 39P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije BghiP u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	6,293	1,366	13,830
Veljača	28	5,433	1,359	14,440
Ožujak	31	1,901	0,131	7,549
Travanj	30	0,347	0,068	0,771
Svibanj	31	0,098	0,034	0,199
Lipanj	30	0,050	0,024	0,114
Srpanj	31	0,032	0,014	0,064
Kolovoz	31	0,082	0,023	0,187
Rujan	29	0,144	0,033	0,306
Listopad	31	0,813	0,159	2,023
Studeni	30	1,413	0,398	3,211
Prosinac	31	3,411	0,516	10,115
Godišnja vrijednost	364	1,654	0,014	14,440



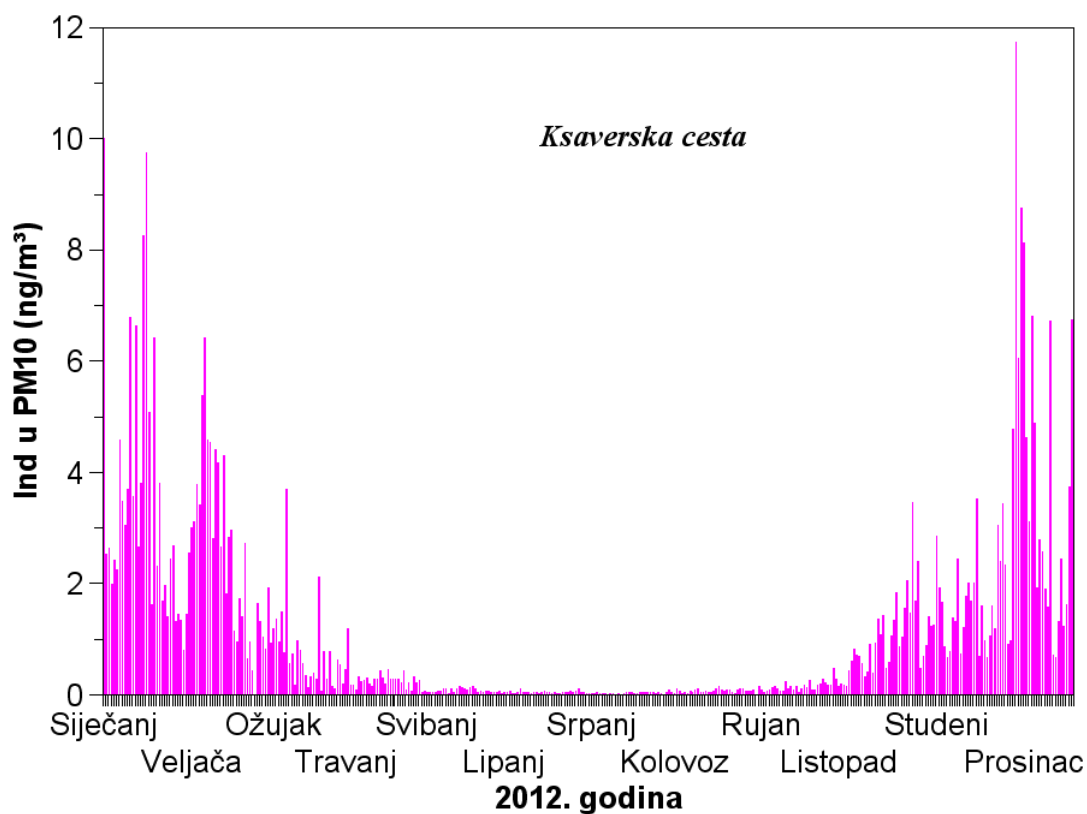
Slika 44P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija BghiP u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 40P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije Ind u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	3,625	0,804	10,002
Veljača	28	2,754	0,444	6,426
Ožujak	31	0,808	0,069	3,698
Travanj	30	0,281	0,052	1,198
Svibanj	31	0,073	0,014	0,141
Lipanj	30	0,043	0,018	0,100
Srpanj	31	0,026	0,009	0,054
Kolovoz	31	0,068	0,021	0,147
Rujan	29	0,129	0,035	0,275
Listopad	31	0,790	0,148	2,048
Studeni	30	1,508	0,485	3,518
Prosinac	31	3,569	0,671	11,736
Godišnja vrijednost	364	1,136	0,009	11,736



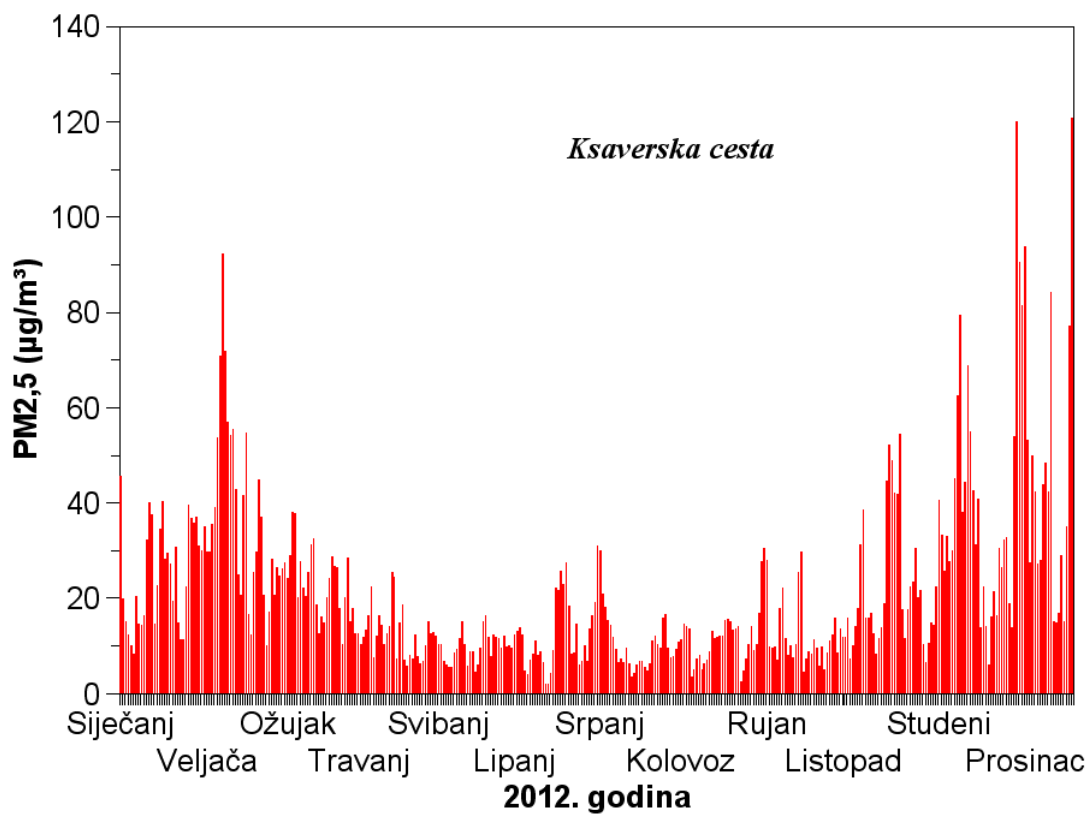
Slika 45P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija Ind u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 41P– Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM_{2,5} čestica (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	25	8	46
Veljača	29	38	10	92
Ožujak	31	23	10	38
Travanj	30	13	6	26
Svibanj	31	10	5	16
Lipanj	30	12	2	27
Srpanj	31	11	4	31
Kolovoz	31	10	3	16
Rujan	30	13	4	30
Listopad	31	22	7	55
Studeni	30	31	6	80
Prosinac	31	45	14	121
Godišnja vrijednost	366	21	2	121



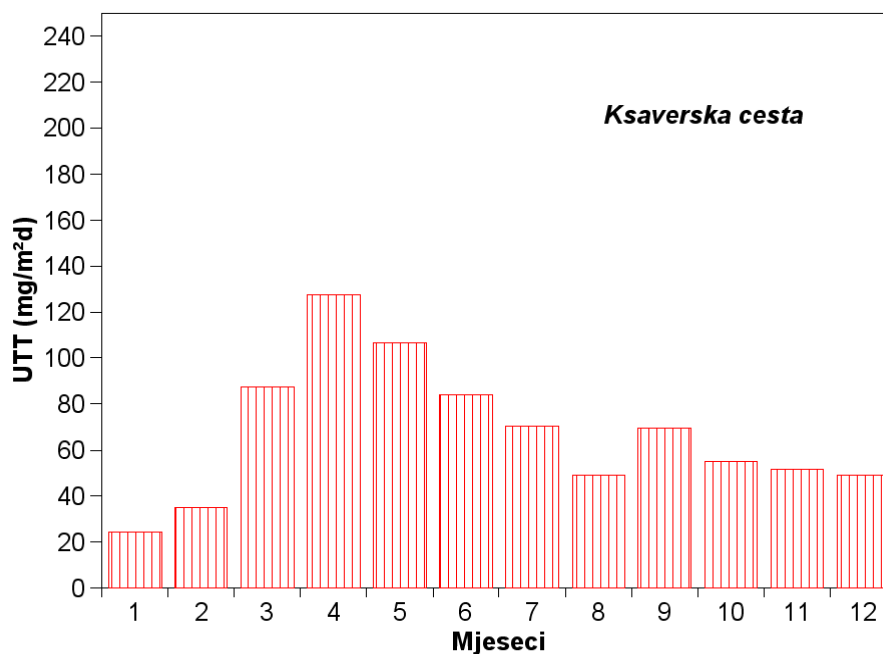
Slika 46P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM_{2,5} lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 42P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

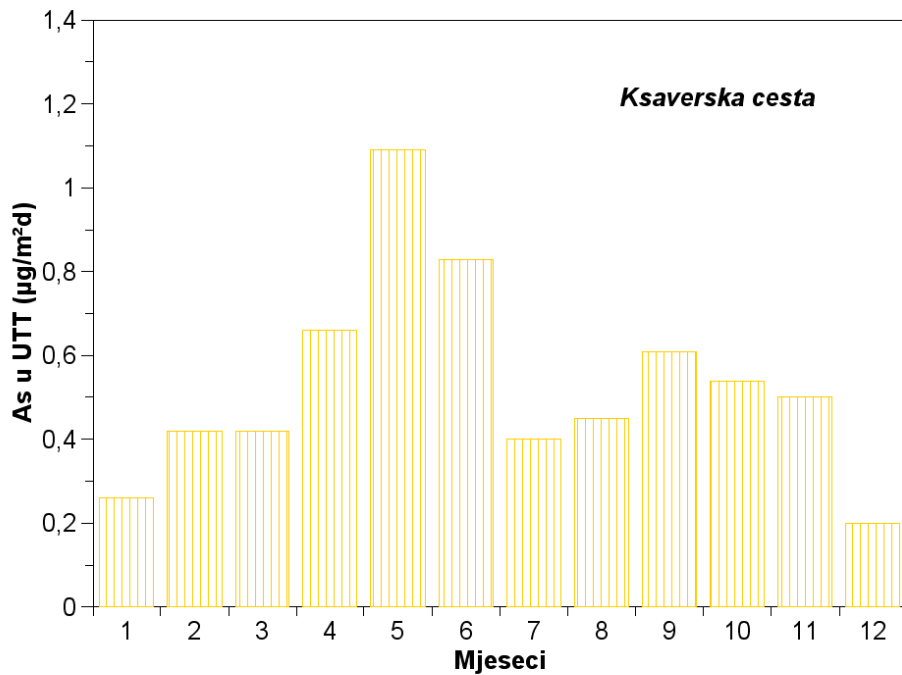
Mjerna postaja: Ksaverska cesta

Godina: 2012.

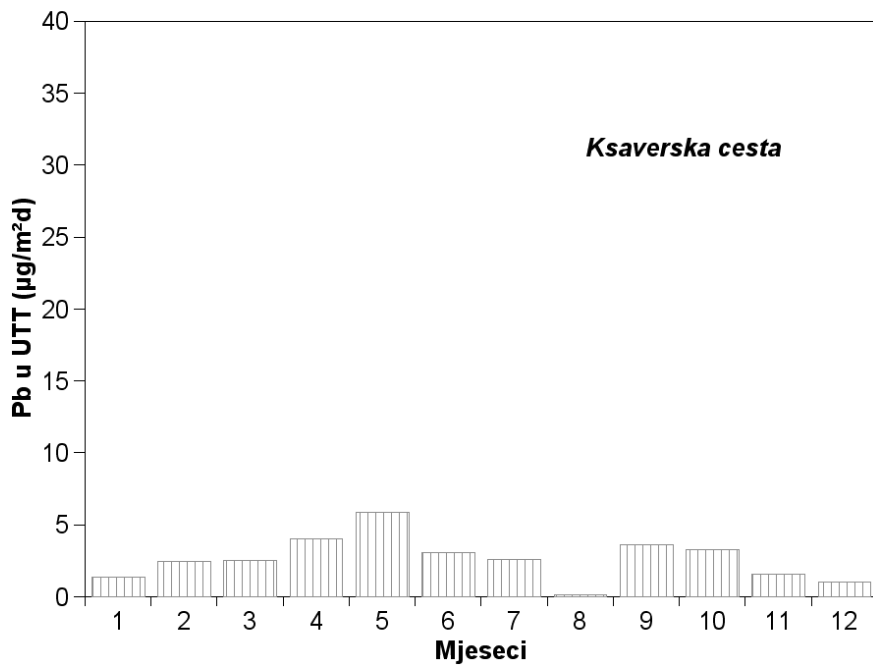
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (µg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	24	0,26	1,39	0,07	1,84	0,004
Veljača	35	0,42	2,48	0,13	1,81	0,012
Ožujak	87	0,42	2,55	0,05	2,09	0,006
Travanj	128	0,66	4,07	0,37	3,13	0,025
Svibanj	107	1,09	5,86	0,17	4,20	0,035
Lipanj	84	0,83	3,08	0,06	5,51	0,013
Srpanj	71	0,40	2,61	0,04	1,65	0,013
Kolovoz	49	0,45	0,14	0,05	1,46	0,014
Rujan	70	0,61	3,63	0,08	30,45	0,012
Listopad	55	0,54	3,29	0,08	1,64	0,005
Studeni	52	0,50	1,58	0,07	1,87	0,001
Prosinac	49	0,20	1,05	0,03	1,73	0
Broj rezultata	12	12	12	12	12	12
Srednja vrijednost	68	0,53	2,64	0,10	4,78	0,012
Najniža izmjerena vrijednost	24	0,20	0,14	0,03	1,46	0
Najviša izmjerena vrijednost	128	1,09	5,86	0,37	30,45	0,035



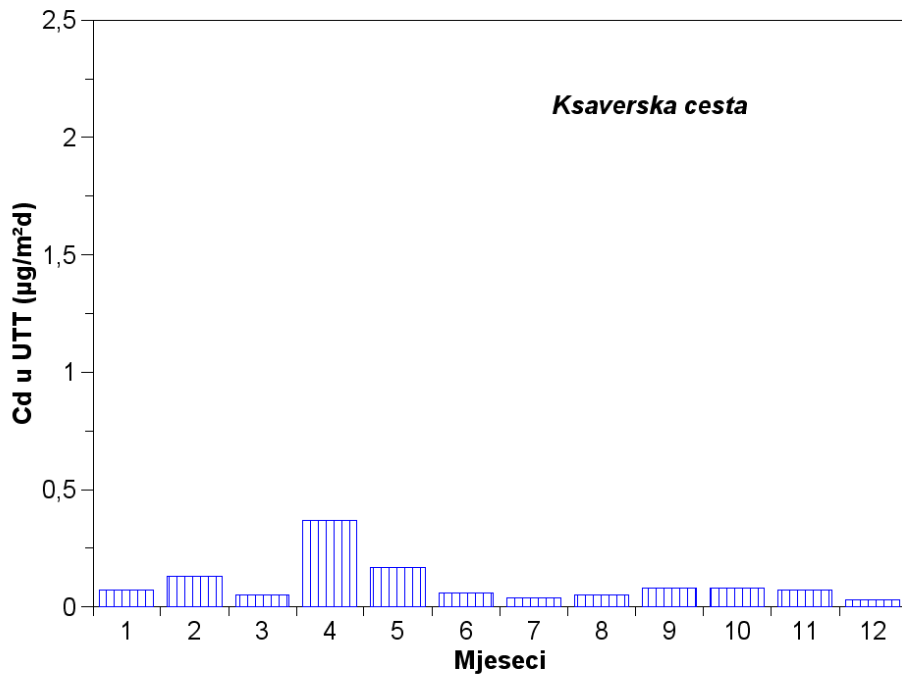
Slika 47P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



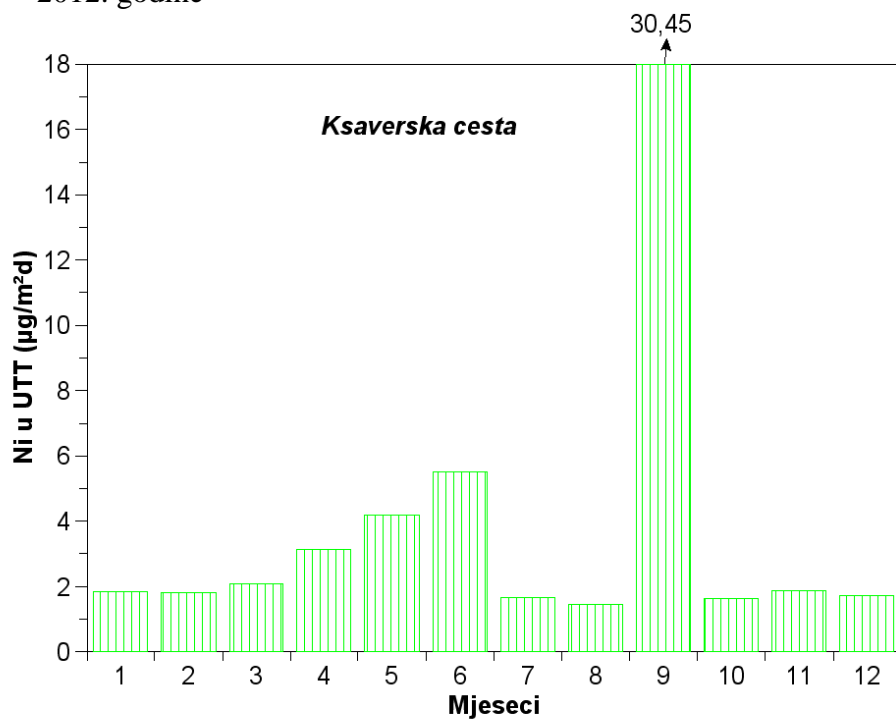
Slika 48P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



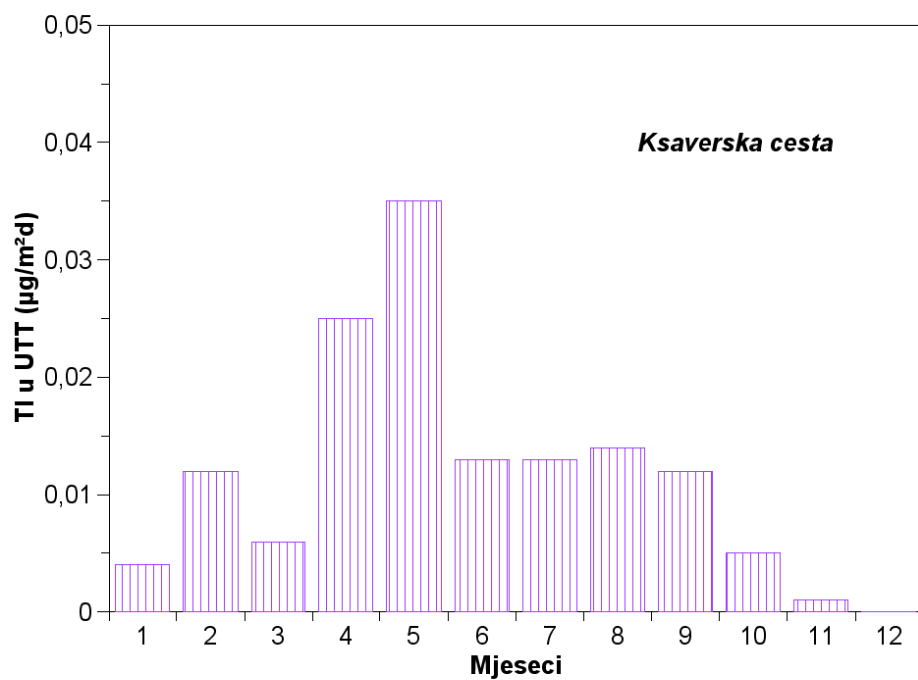
Slika 49P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 50P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 51P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



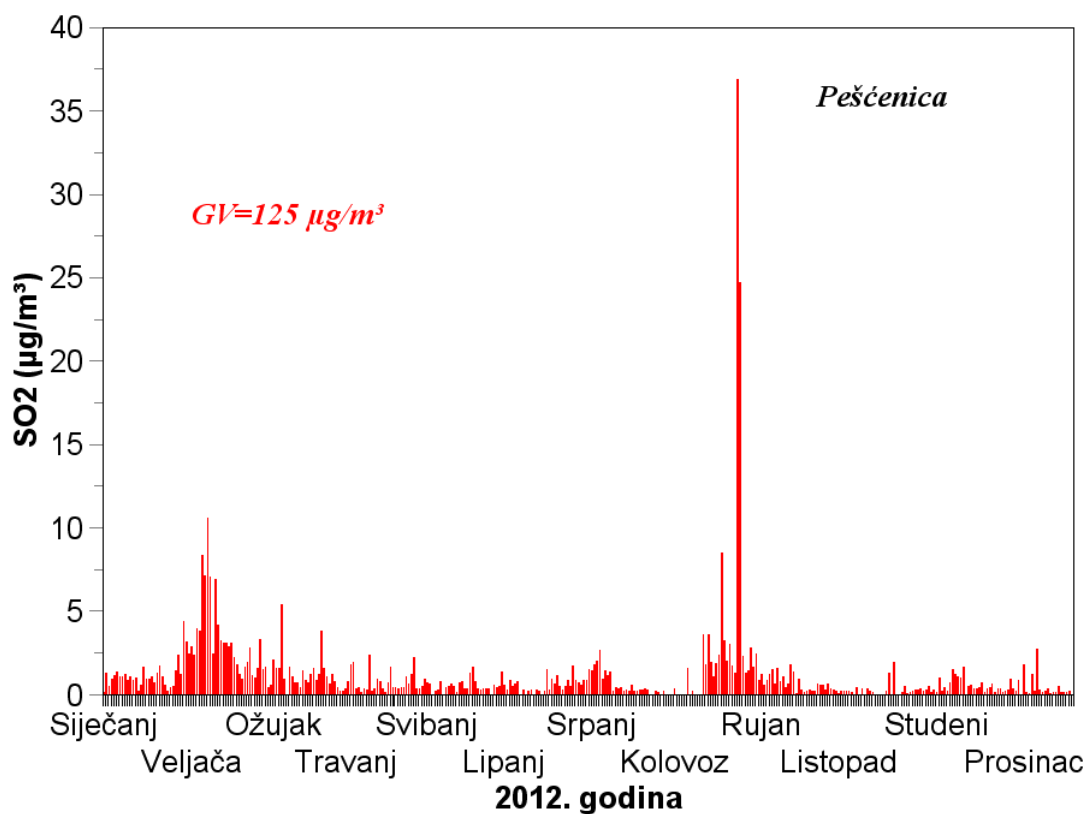
Slika 52P – Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine

Tablica 43P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	1,1	0,2	4,4
Veljača	29	3,5	0,9	10,6
Ožujak	31	1,2	0	5,4
Travanj	30	0,8	0,1	2,4
Svibanj	31	0,5	0	1,7
Lipanj	30	0,6	0	1,7
Srpanj	31	0,7	0	2,7
Kolovoz	31	3,4	0	36,9
Rujan	30	0,9	0	2,8
Listopad	31	0,2	0	1,9
Studeni	30	0,5	0	1,6
Prosinac	31	0,4	0	2,7
Godišnja vrijednost	366	1,1	0	36,9



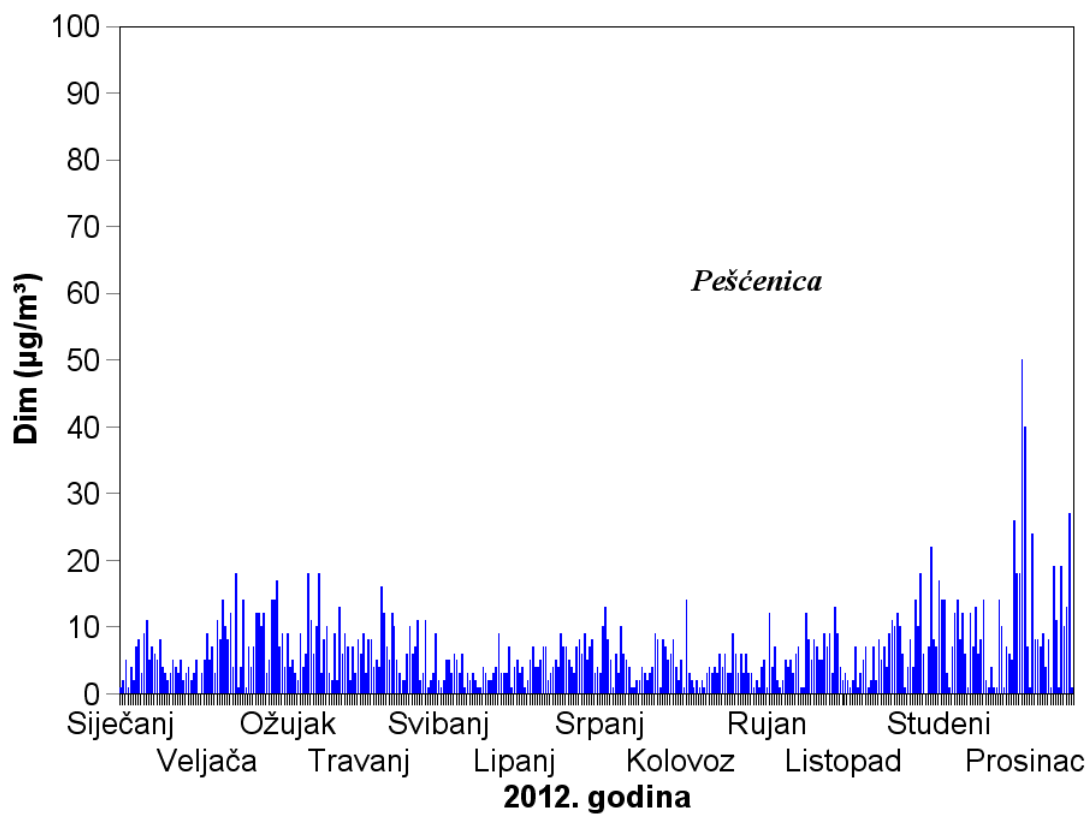
Slika 53P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 44P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	30	4	1	11
Veljača	29	8	1	18
Ožujak	31	7	2	18
Travanj	30	6	1	16
Svibanj	31	4	1	9
Lipanj	30	5	1	9
Srpanj	31	5	1	13
Kolovoz	31	4	1	14
Rujan	30	5	1	12
Listopad	31	6	1	13
Studeni	29	9	1	22
Prosinac	31	12	1	50
Godišnja vrijednost	364	6	1	50



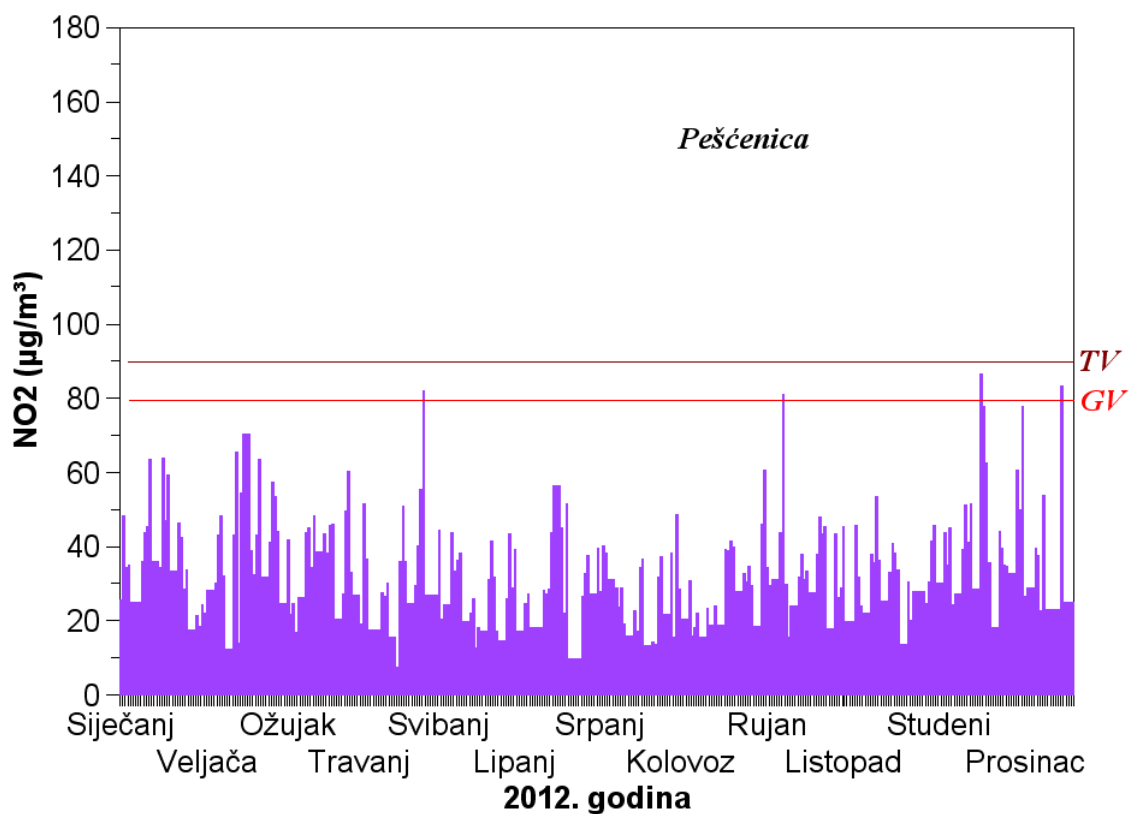
Slika 54P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 45P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dušikova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	35	17	64
Veljača	29	39	12	70
Ožujak	31	34	17	60
Travanj	30	29	8	82
Svibanj	31	26	13	44
Lipanj	30	27	10	56
Srpanj	31	25	13	40
Kolovoz	31	26	16	49
Rujan	30	33	16	81
Listopad	31	29	14	54
Studeni	30	37	18	87
Prosinac	31	34	18	83
Godišnja vrijednost	366	31	8	87



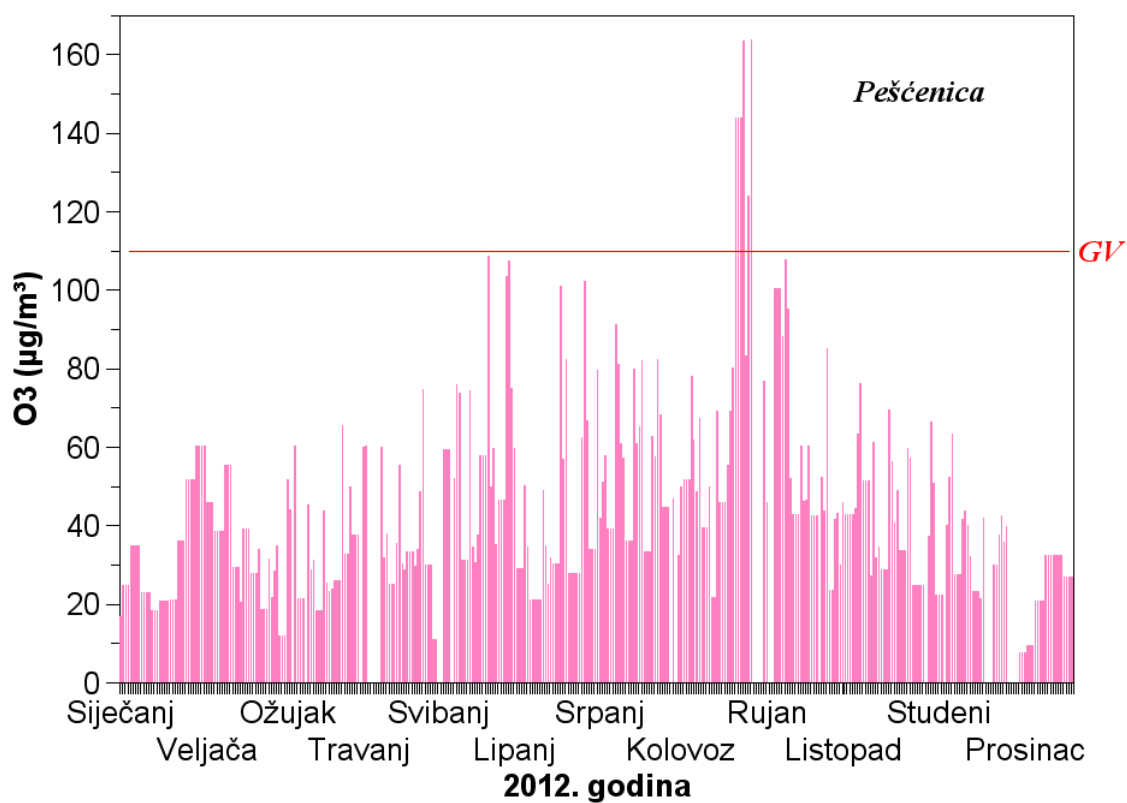
Slika 55P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dušikova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 46P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ozona ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	31	17	60
Veljača	29	37	19	60
Ožujak	29	31	12	65
Travanj	24	38	11	75
Svibanj	28	56	11	109
Lipanj	30	40	21	102
Srpanj	30	54	33	91
Kolovoz	29	72	22	164
Rujan	24	61	24	108
Listopad	31	44	25	76
Studeni	25	34	21	66
Prosinac	27	25	8	42
Godišnja vrijednost	337	44	8	164



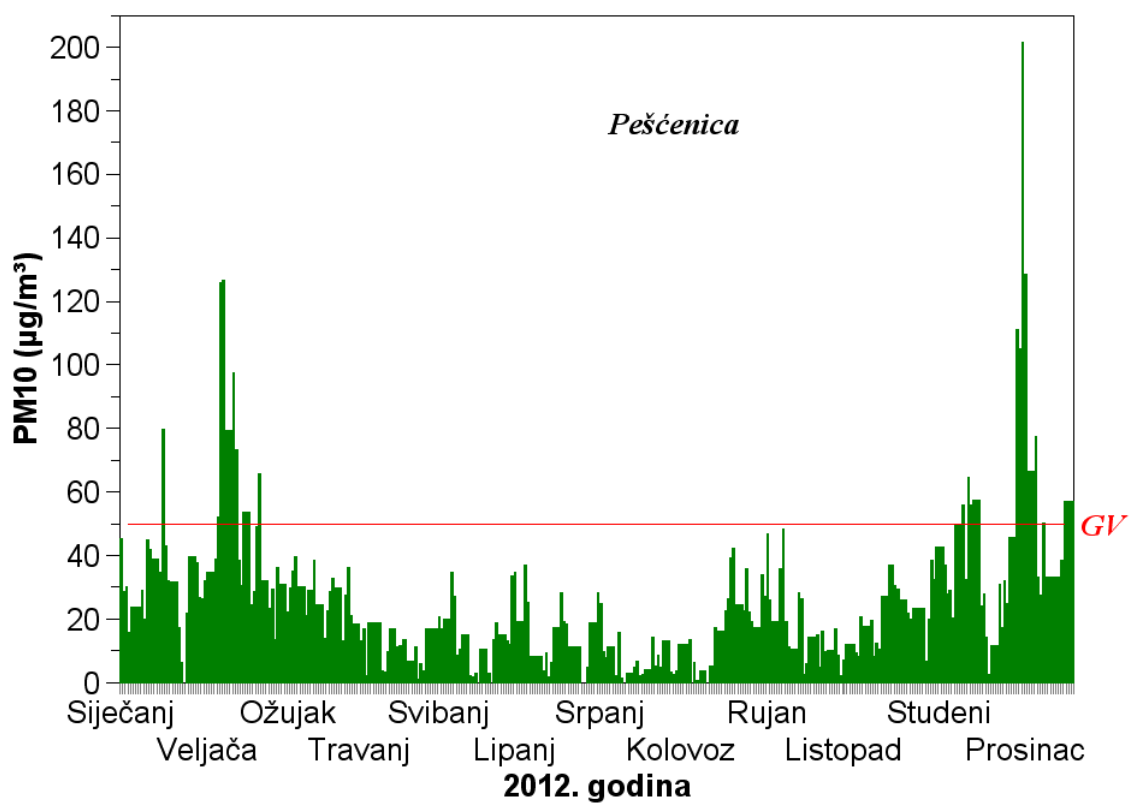
Slika 56P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ozona tijekom 2012. godine

Tablica 47P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	30	33	7	80
Veljača	29	51	14	127
Ožujak	31	28	13	40
Travanj	30	13	1	19
Svibanj	29	16	2	35
Lipanj	28	14	2	37
Srpanj	30	9	2	28
Kolovoz	29	17	1	42
Rujan	30	19	2	48
Listopad	31	19	2	37
Studeni	30	35	3	65
Prosinac	31	54	12	202
Godišnja vrijednost	358	26	1	202



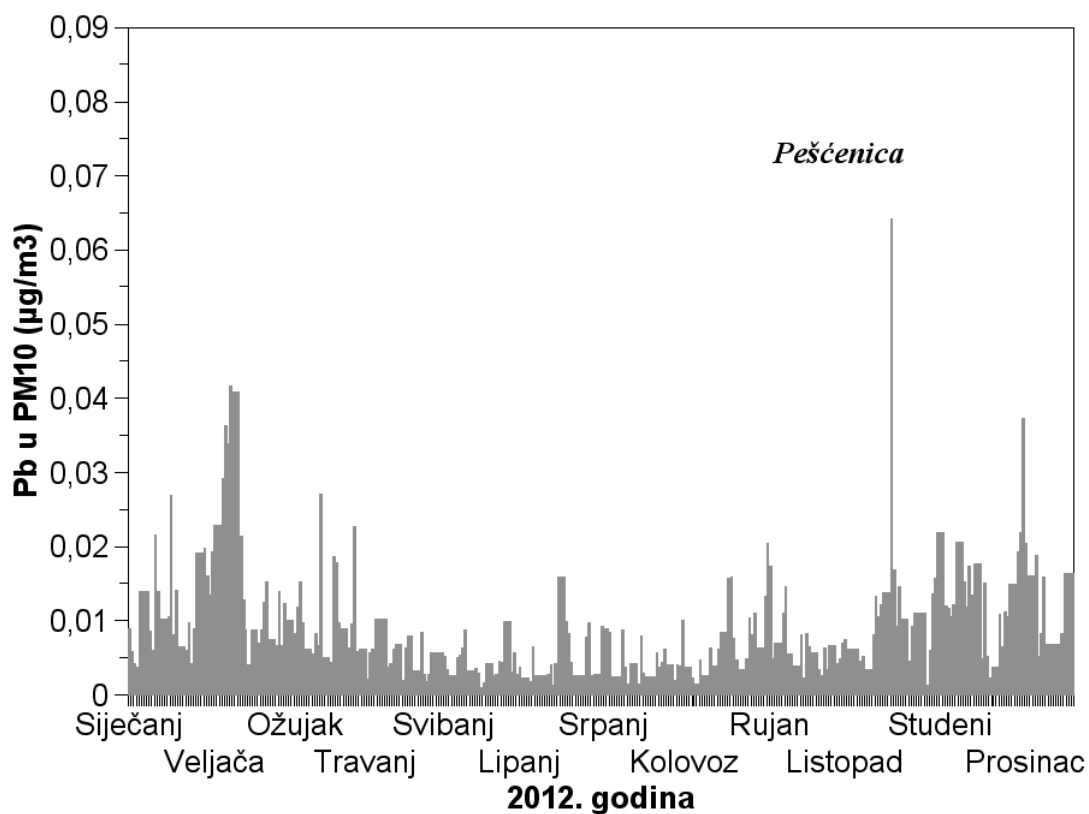
Slika 57P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 48P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,012	0,004	0,027
Veljača	29	0,018	0,004	0,042
Ožujak	31	0,010	0,004	0,027
Travanj	30	0,006	0,002	0,010
Svibanj	31	0,004	0,001	0,010
Lipanj	30	0,005	0,001	0,016
Srpanj	31	0,004	0,001	0,009
Kolovoz	31	0,006	0,001	0,016
Rujan	30	0,007	0,002	0,020
Listopad	31	0,010	0,003	0,064
Studeni	30	0,013	0,001	0,022
Prosinac	31	0,013	0,004	0,037
Godišnja vrijednost	366	0,009	0,001	0,064



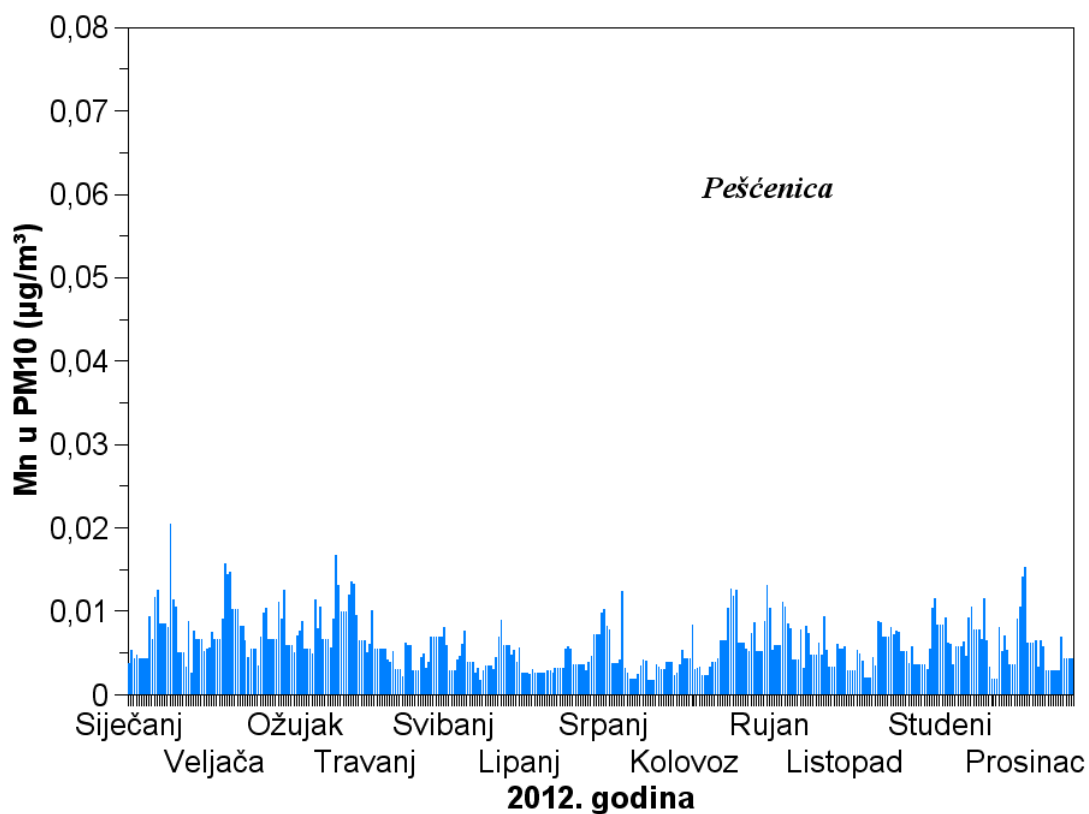
Slika 58P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 49P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,007	0,003	0,021
Veljača	29	0,008	0,003	0,016
Ožujak	31	0,009	0,005	0,017
Travanj	30	0,005	0,002	0,010
Svibanj	31	0,005	0,002	0,009
Lipanj	30	0,004	0,002	0,007
Srpanj	31	0,004	0,002	0,012
Kolovoz	31	0,006	0,002	0,013
Rujan	30	0,006	0,003	0,013
Listopad	31	0,005	0,002	0,009
Studeni	30	0,007	0,002	0,012
Prosinac	31	0,006	0,002	0,015
Godišnja vrijednost	366	0,006	0,002	0,021



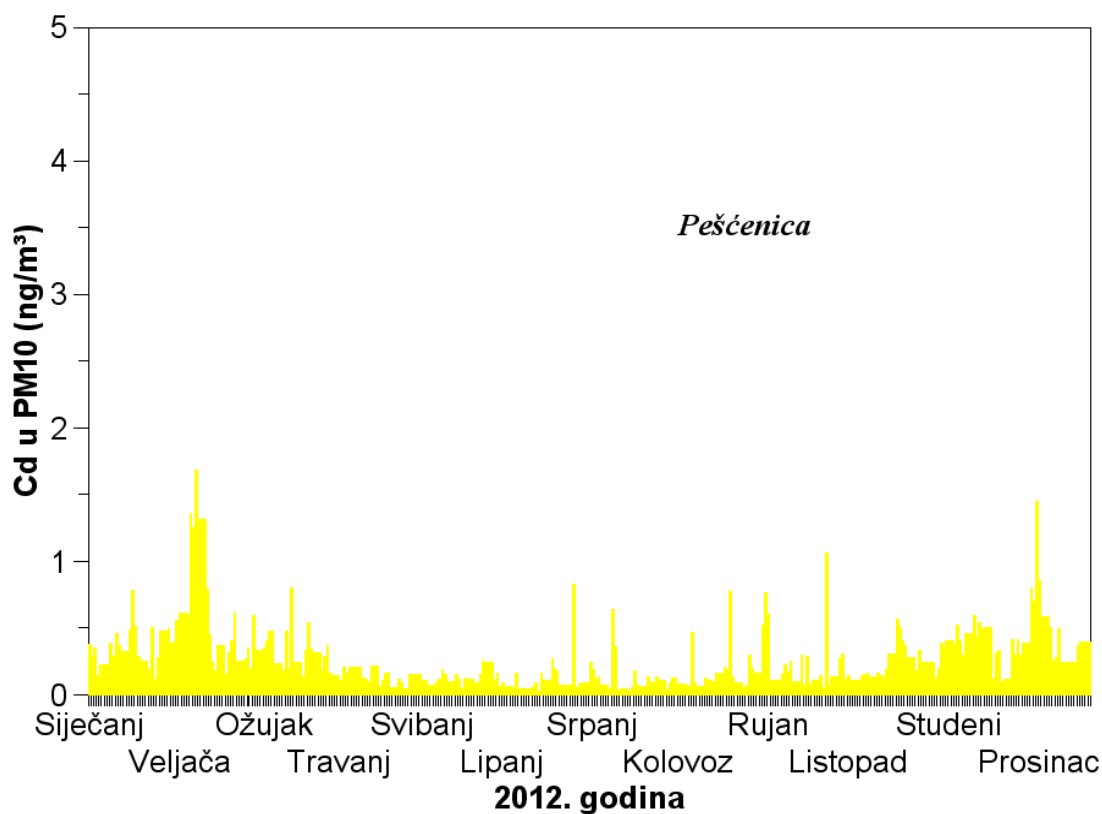
Slika 59P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 50P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,348	0,118	0,784
Veljača	29	0,602	0,152	1,686
Ožujak	31	0,321	0,131	0,799
Travanj	30	0,141	0,046	0,215
Svibanj	31	0,128	0,044	0,254
Lipanj	30	0,116	0,031	0,828
Srpanj	31	0,118	0,029	0,638
Kolovoz	31	0,150	0,053	0,779
Rujan	30	0,217	0,051	1,059
Listopad	31	0,230	0,109	0,567
Studeni	30	0,360	0,097	0,596
Prosinac	31	0,431	0,122	1,454
Godišnja vrijednost	366	0,262	0,029	1,686



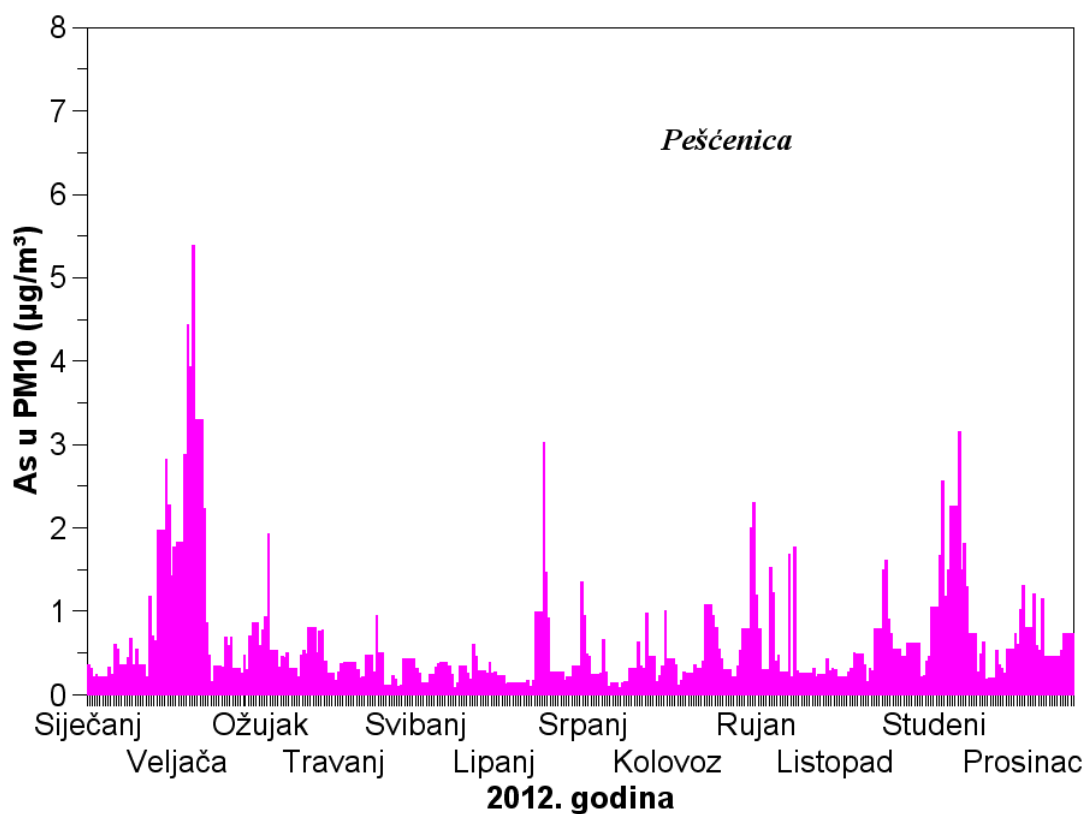
Slika 60P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 51P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,699	0,212	2,827
Veljača	29	1,527	0,161	5,387
Ožujak	31	0,609	0,218	1,938
Travanj	30	0,337	0,094	0,953
Svibanj	31	0,298	0,089	0,607
Lipanj	30	0,443	0,098	3,018
Srpanj	31	0,374	0,091	1,356
Kolovoz	31	0,474	0,119	1,079
Rujan	30	0,659	0,209	2,308
Listopad	31	0,524	0,157	1,611
Studeni	30	1,078	0,193	3,161
Prosinac	31	0,622	0,203	1,311
Godišnja vrijednost	366	0,632	0,089	5,387



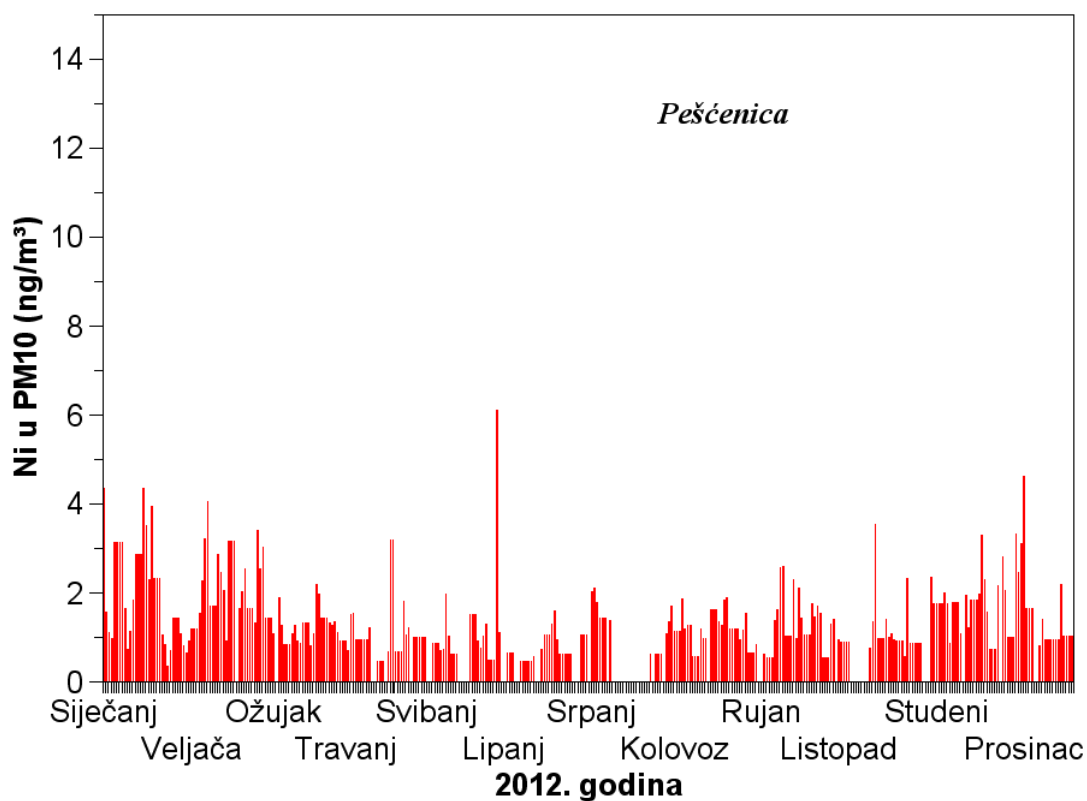
Slika 61P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 52P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	2,080	0,344	4,352
Veljača	29	1,985	0	4,050
Ožujak	31	1,269	0	3,024
Travanj	30	0,969	0	3,178
Svibanj	31	0,874	0	6,111
Lipanj	30	0,590	0	1,587
Srpanj	31	0,523	0	2,094
Kolovoz	31	1,196	0	1,874
Rujan	30	1,123	0	2,608
Listopad	31	0,861	0	3,546
Studeni	30	1,413	0	3,285
Prosinac	31	1,421	0	4,626
Godišnja vrijednost	366	1,189	0	6,111



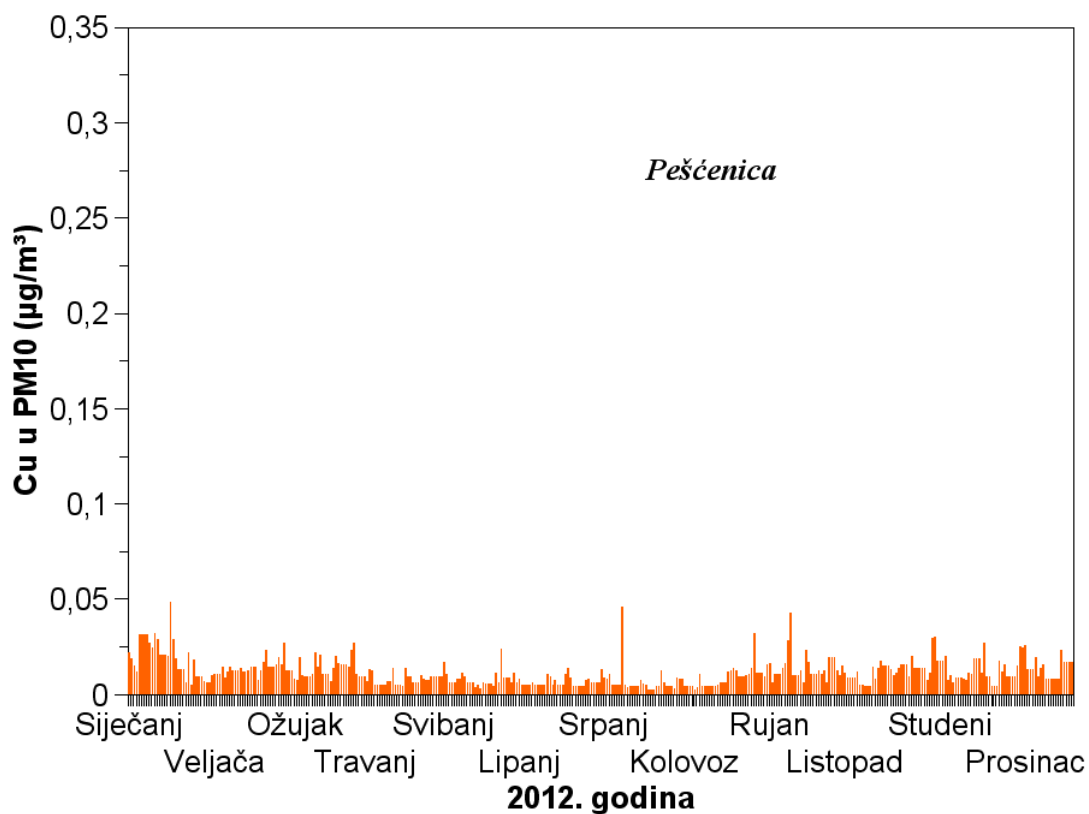
Slika 62P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 53P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,020	0,005	0,049
Veljača	29	0,013	0,006	0,023
Ožujak	31	0,014	0,007	0,027
Travanj	30	0,008	0,004	0,014
Svibanj	31	0,008	0,003	0,024
Lipanj	30	0,006	0,005	0,014
Srpanj	31	0,007	0,002	0,046
Kolovoz	31	0,008	0,003	0,032
Rujan	30	0,014	0,006	0,043
Listopad	31	0,012	0,004	0,020
Studeni	30	0,014	0,004	0,030
Prosinac	31	0,014	0,004	0,026
Godišnja vrijednost	366	0,012	0,002	0,049



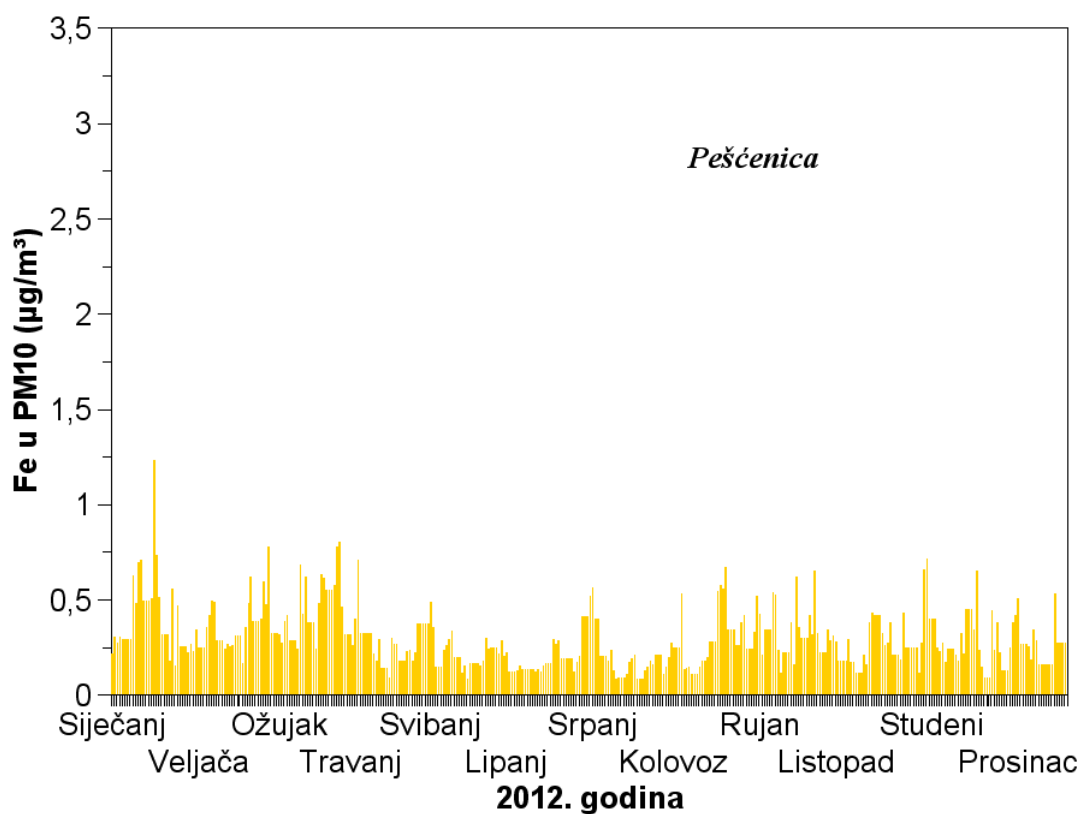
Slika 63P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 54P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,414	0,153	1,233
Veljača	29	0,350	0,165	0,623
Ožujak	31	0,451	0,245	0,804
Travanj	30	0,275	0,090	0,708
Svibanj	31	0,224	0,085	0,488
Lipanj	30	0,183	0,121	0,414
Srpanj	31	0,201	0,082	0,564
Kolovoz	31	0,289	0,109	0,671
Rujan	30	0,329	0,120	0,654
Listopad	31	0,261	0,114	0,434
Studeni	30	0,312	0,092	0,715
Prosinac	31	0,253	0,092	0,532
Godišnja vrijednost	366	0,295	0,082	1,233



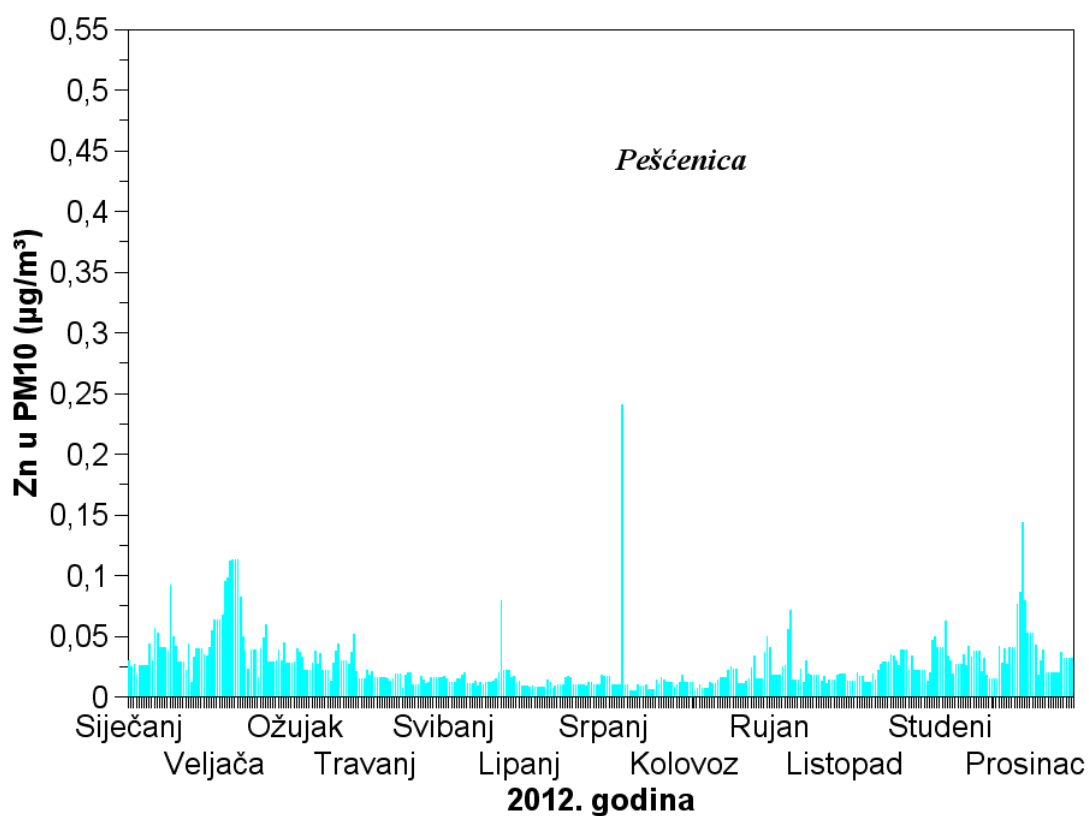
Slika 64P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 55P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,036	0,012	0,092
Veljača	29	0,057	0,016	0,113
Ožujak	31	0,029	0,013	0,051
Travanj	30	0,016	0,007	0,022
Svibanj	31	0,017	0,009	0,079
Lipanj	30	0,010	0,007	0,016
Srpanj	31	0,018	0,005	0,241
Kolovoz	31	0,014	0,005	0,034
Rujan	30	0,023	0,011	0,071
Listopad	31	0,022	0,011	0,039
Studeni	30	0,030	0,013	0,063
Prosinac	31	0,040	0,014	0,144
Godišnja vrijednost	366	0,026	0,005	0,241



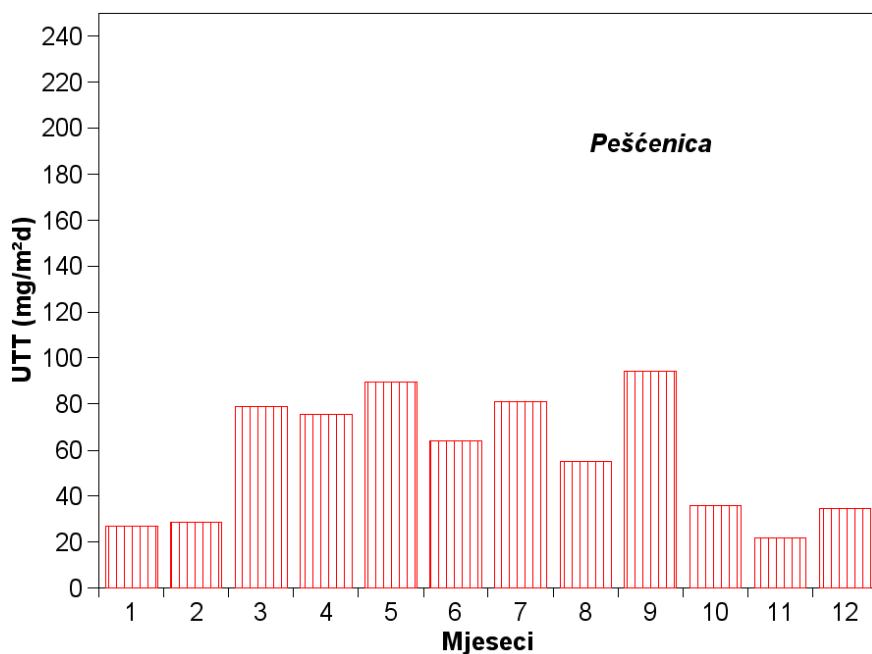
Slika 65P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 56P - Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

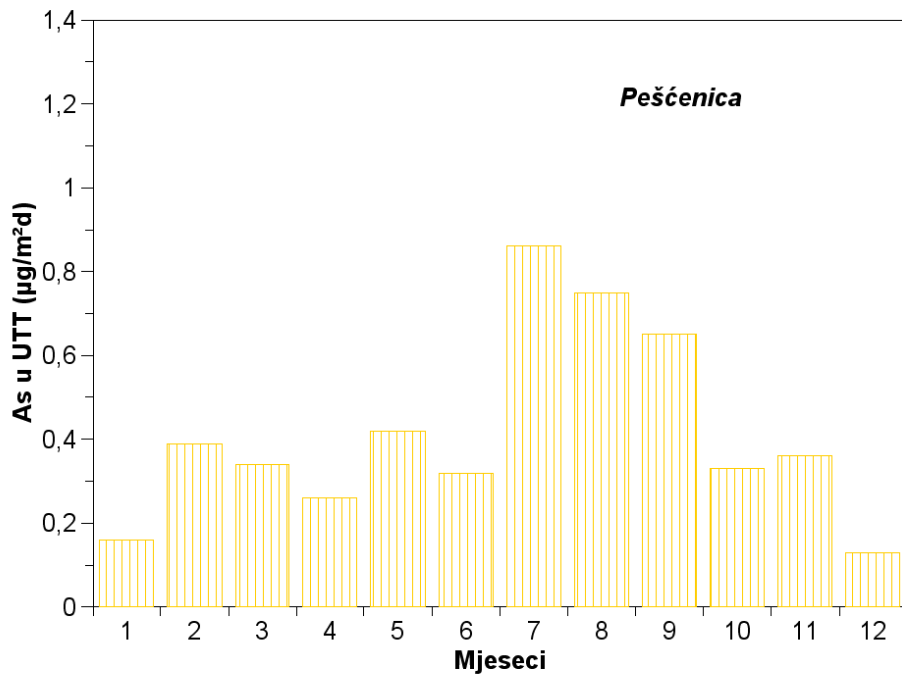
Mjerna postaja: Peščenica

Godina: 2012.

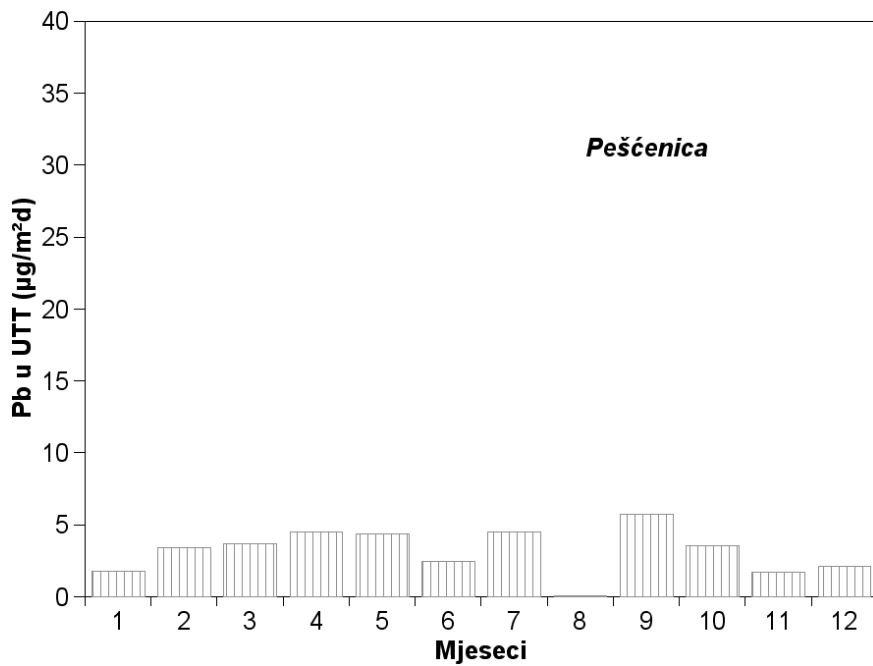
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (µg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	27	0,16	1,76	0,06	2,24	0,004
Veljača	28	0,39	3,42	0,11	1,43	0,021
Ožujak	79	0,34	3,67	7,11	2,11	0,009
Travanj	76	0,26	4,50	0,07	1,46	0,016
Svibanj	89	0,42	4,35	0,11	3,02	0,024
Lipanj	64	0,32	2,46	0,06	2,23	0,014
Srpanj	81	0,86	4,54	0,11	3,40	0,034
Kolovoz	55	0,75	0,11	0,04	2,52	0,024
Rujan	94	0,65	5,71	0,10	2,05	0,020
Listopad	36	0,33	3,57	0,06	1,30	0,003
Studen	22	0,36	1,74	0,07	1,05	0,004
Prosinac	34	0,13	2,15	0,04	2,76	0,002
Broj rezultata	12	12	12	12	12	12
Srednja vrijednost	57	0,41	3,17	0,66	2,13	0,015
Najniža izmjerena vrijednost	22	0,13	0,11	0,04	1,05	0,002
Najviša izmjerena vrijednost	94	0,86	5,71	7,11	3,40	0,034



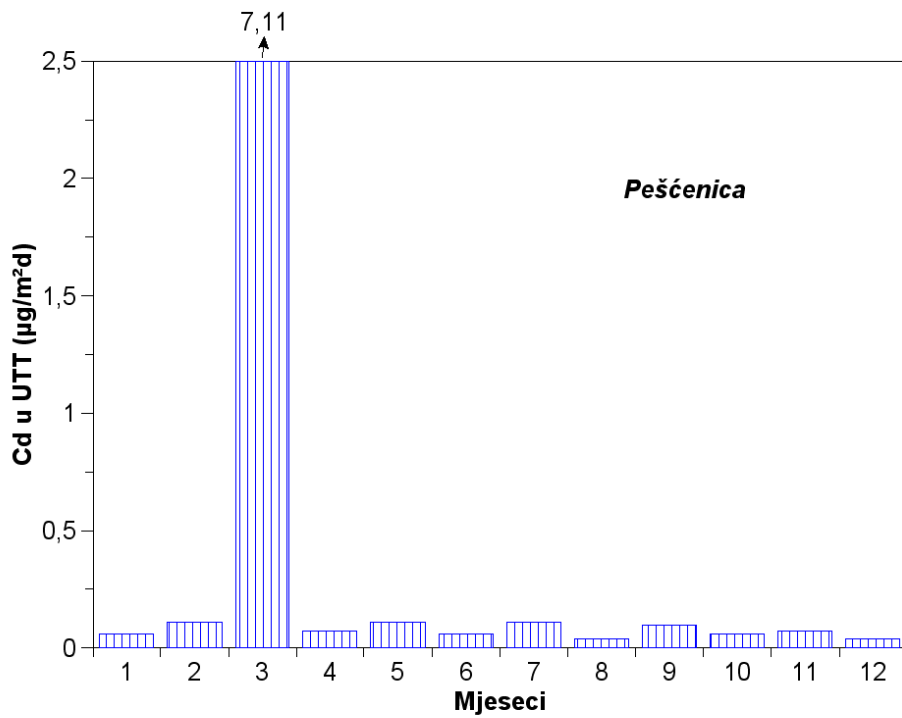
Slika 66P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



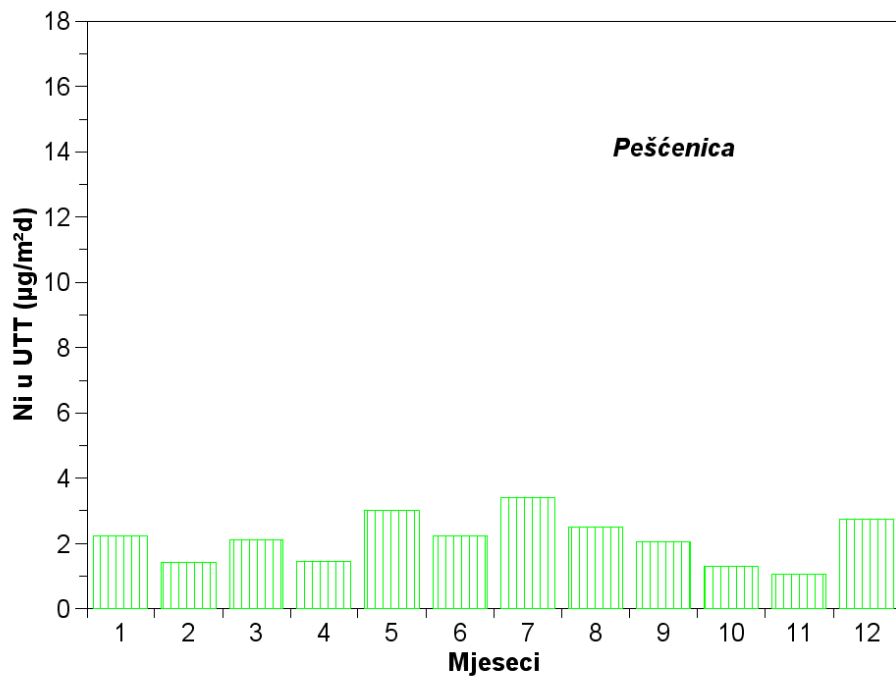
Slika 67P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



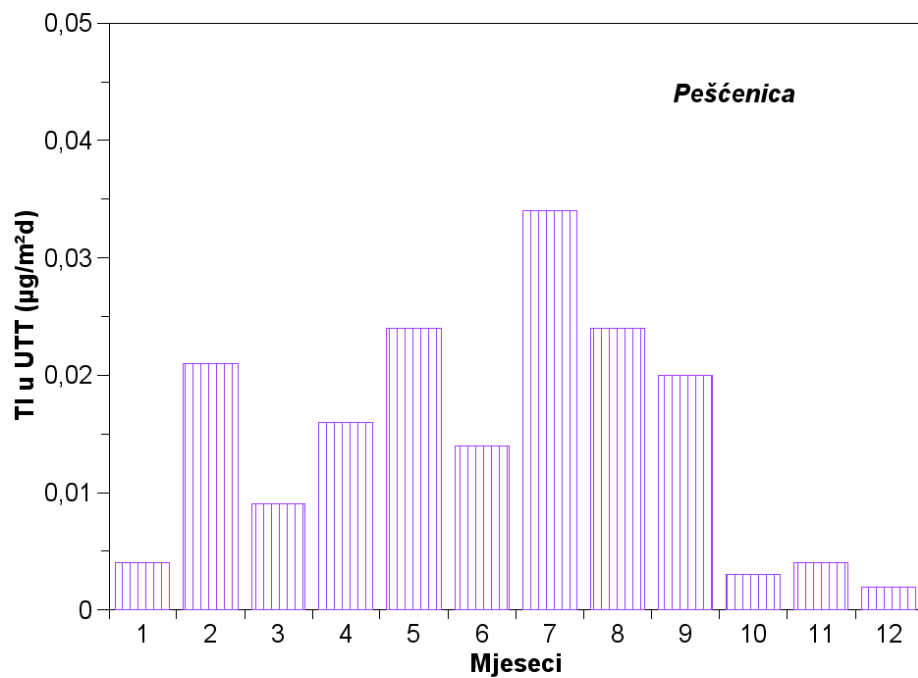
Slika 68P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 69P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 70P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



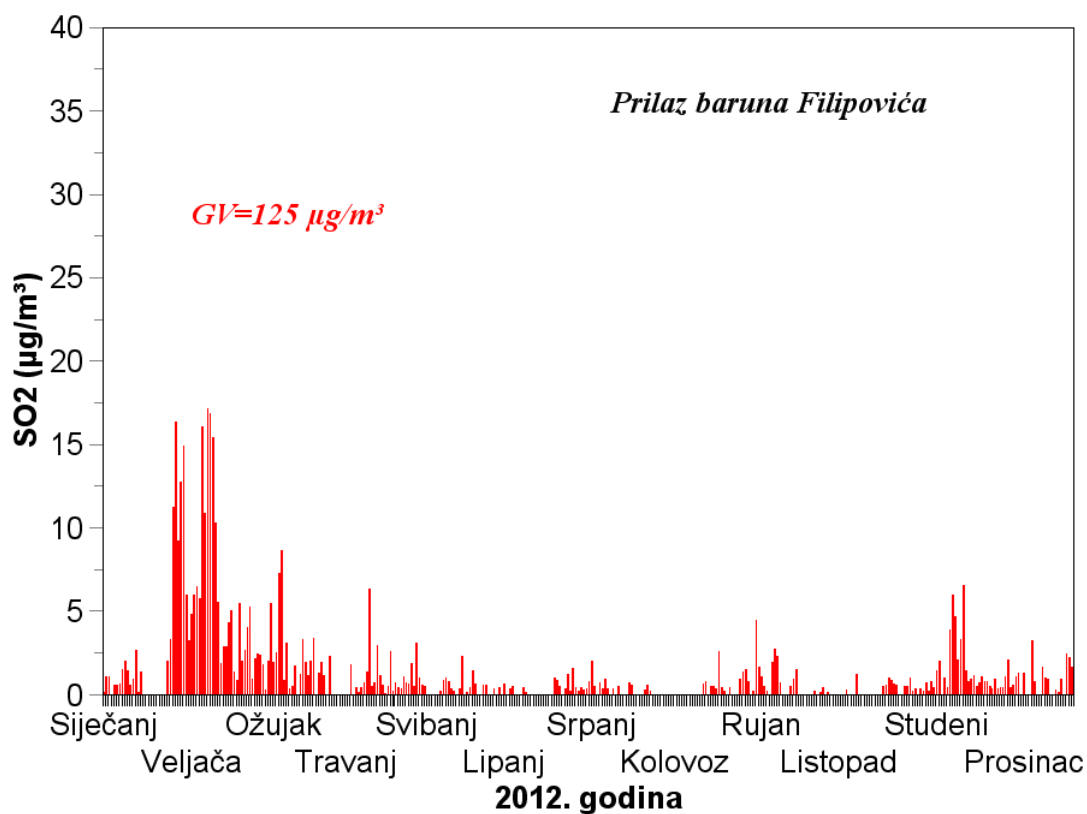
Slika 71P – Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine

Tablica 57P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	22	3,8	0	16,3
Veljača	29	5,9	0,9	17,2
Ožujak	26	2,2	0	8,7
Travanj	28	1,1	0	6,3
Svibanj	31	0,4	0	2,3
Lipanj	30	0,3	0	1,6
Srpanj	31	0,3	0	2,0
Kolovoz	31	0,4	0	2,6
Rujan	30	0,7	0	4,5
Listopad	31	0,2	0	1,2
Studeni	30	1,4	0	6,6
Prosinac	29	0,9	0	3,2
Godišnja vrijednost	348	1,4	0	17,2



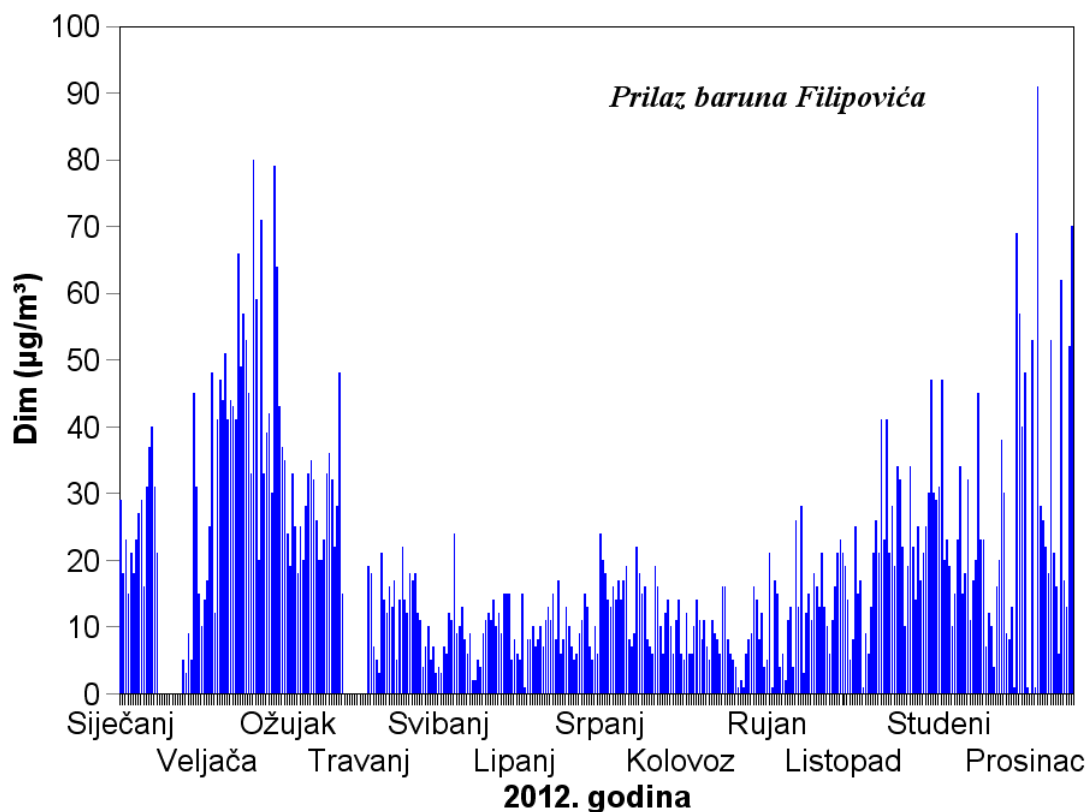
Slika 72P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 58P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	22	22	36	45
Veljača	29	43	10	80
Ožujak	26	30	15	64
Travanj	26	12	3	22
Svibanj	31	9	2	24
Lipanj	30	9	1	17
Srpanj	31	13	6	24
Kolovoz	31	8	1	16
Rujan	30	12	1	28
Listopad	31	20	1	41
Studeni	30	23	7	47
Prosinac	30	30	1	91
Godišnja vrijednost	347	19	1	91



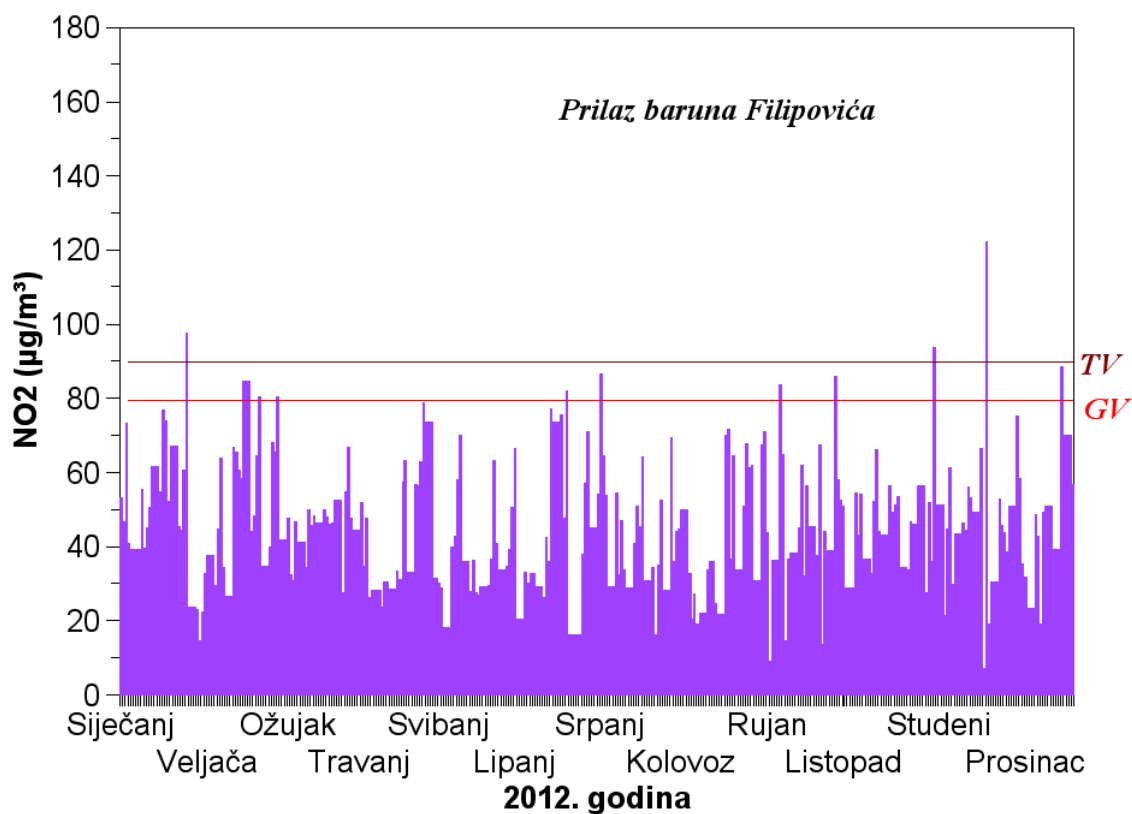
Slika 73P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 59P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dušikova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	50	15	98
Veljača	29	50	22	85
Ožujak	31	46	28	81
Travanj	30	43	24	79
Svibanj	31	37	18	70
Lipanj	30	41	16	82
Srpanj	31	41	16	87
Kolovoz	31	39	19	72
Rujan	30	43	9	84
Listopad	31	45	29	86
Studeni	30	49	7	122
Prosinac	31	47	19	88
Godišnja vrijednost	366	44	7	122



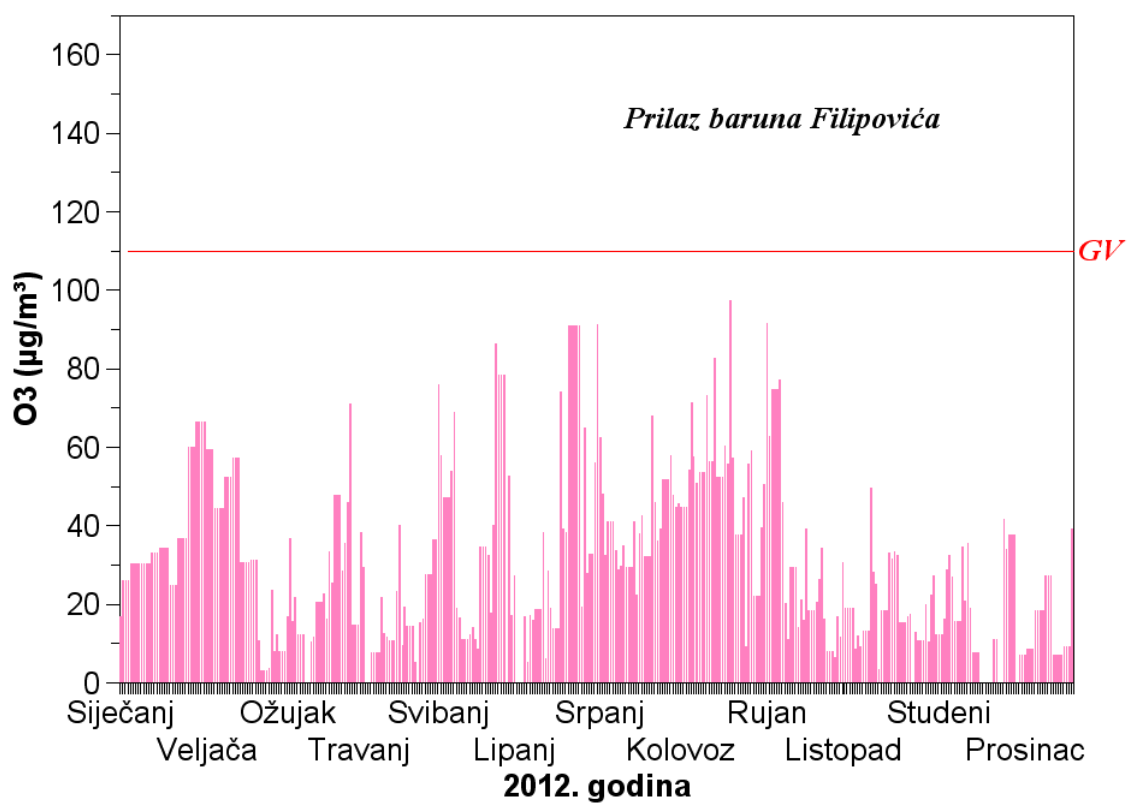
Slika 74P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dušikova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 60P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ozona ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	36	17	67
Veljača	29	38	3	67
Ožujak	29	24	8	71
Travanj	27	18	5	40
Svibanj	30	39	9	86
Lipanj	27	38	5	91
Srpanj	31	43	22	91
Kolovoz	31	52	9	97
Rujan	30	34	8	92
Listopad	30	19	3	50
Studeni	27	17	0	35
Prosinac	30	17	0	42
Godišnja vrijednost	352	31	0	97



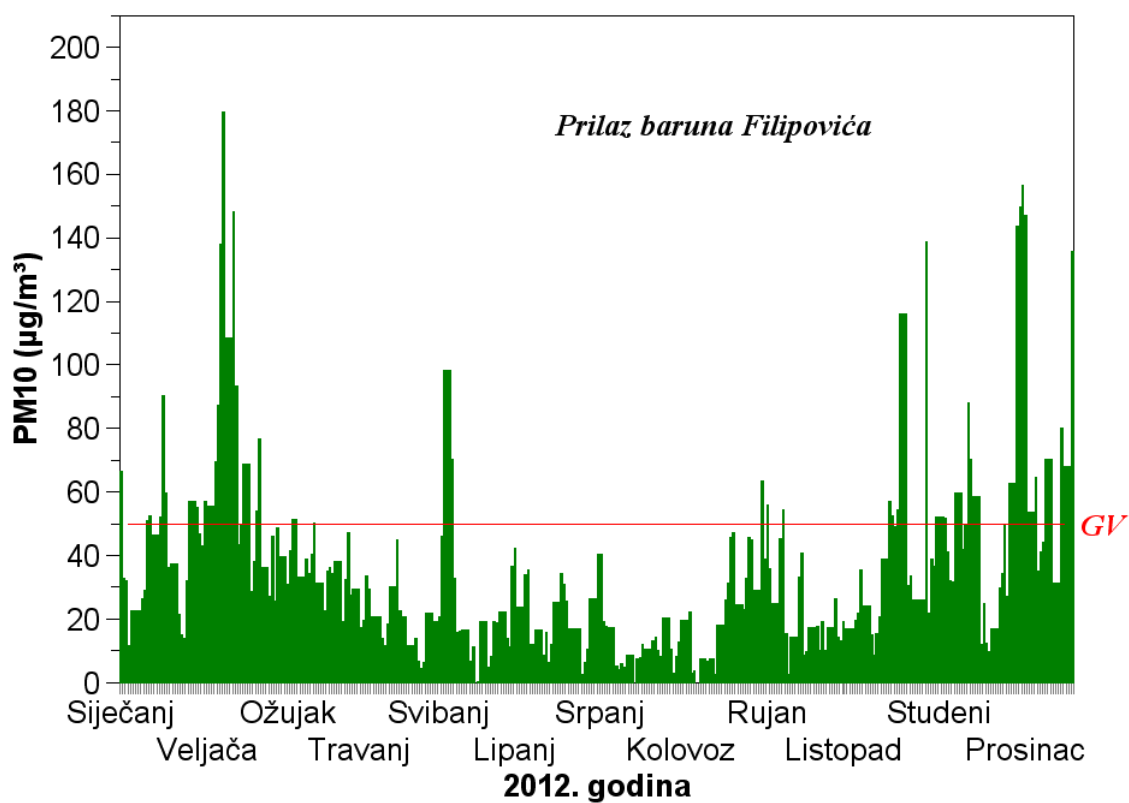
Slika 75P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ozona tijekom 2012. godine

Tablica 61P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	40	12	91
Veljača	29	70	26	180
Ožujak	31	37	19	51
Travanj	30	20	4	45
Svibanj	30	29	1	98
Lipanj	30	19	3	36
Srpanj	30	14	3	41
Kolovoz	30	20	3	47
Rujan	30	25	3	64
Listopad	31	36	9	116
Studeni	30	45	10	139
Prosinac	31	66	17	156
Godišnja vrijednost	363	35	1	180



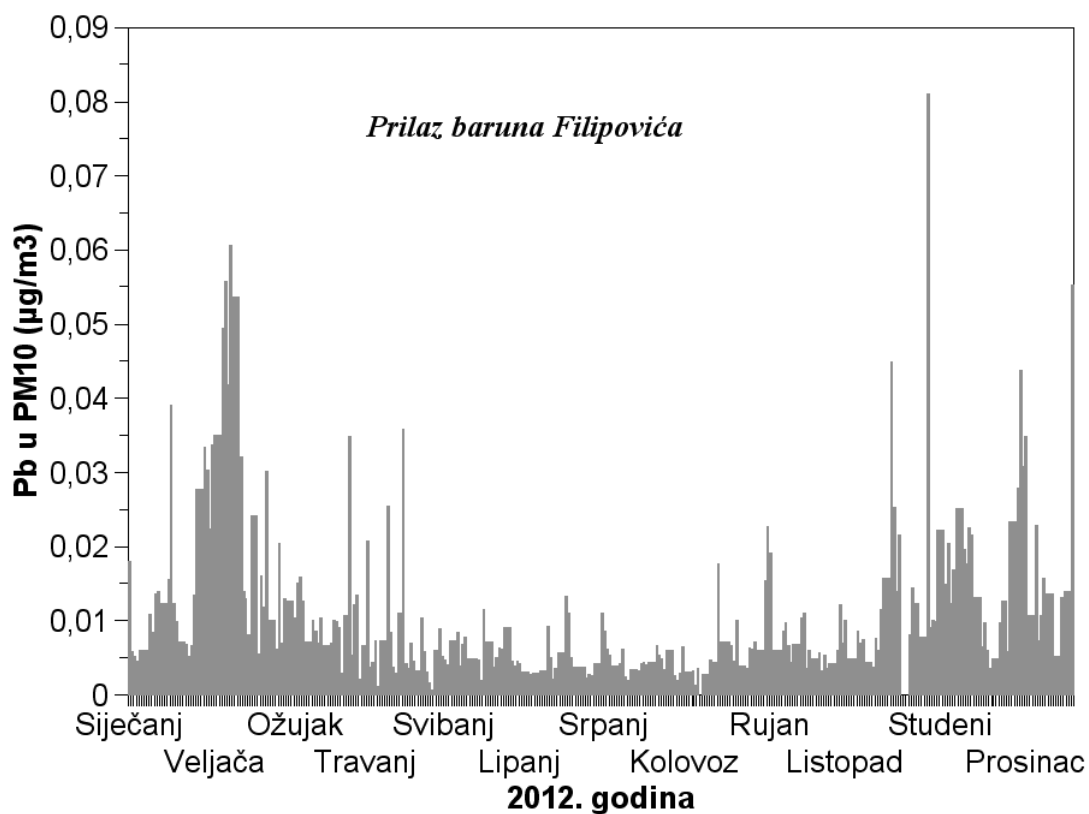
Slika 76P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 62P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,013	0,004	0,039
Veljača	29	0,027	0,005	0,061
Ožujak	31	0,010	0,002	0,035
Travanj	30	0,008	0,001	0,036
Svibanj	31	0,006	0,002	0,011
Lipanj	30	0,004	0,002	0,013
Srpanj	31	0,005	0,002	0,011
Kolovoz	30	0,005	0,001	0,018
Rujan	30	0,007	0,003	0,023
Listopad	28	0,011	0,004	0,045
Studeni	30	0,017	0,003	0,081
Prosinac	31	0,017	0,005	0,055
Godišnja vrijednost	362	0,011	0,001	0,081



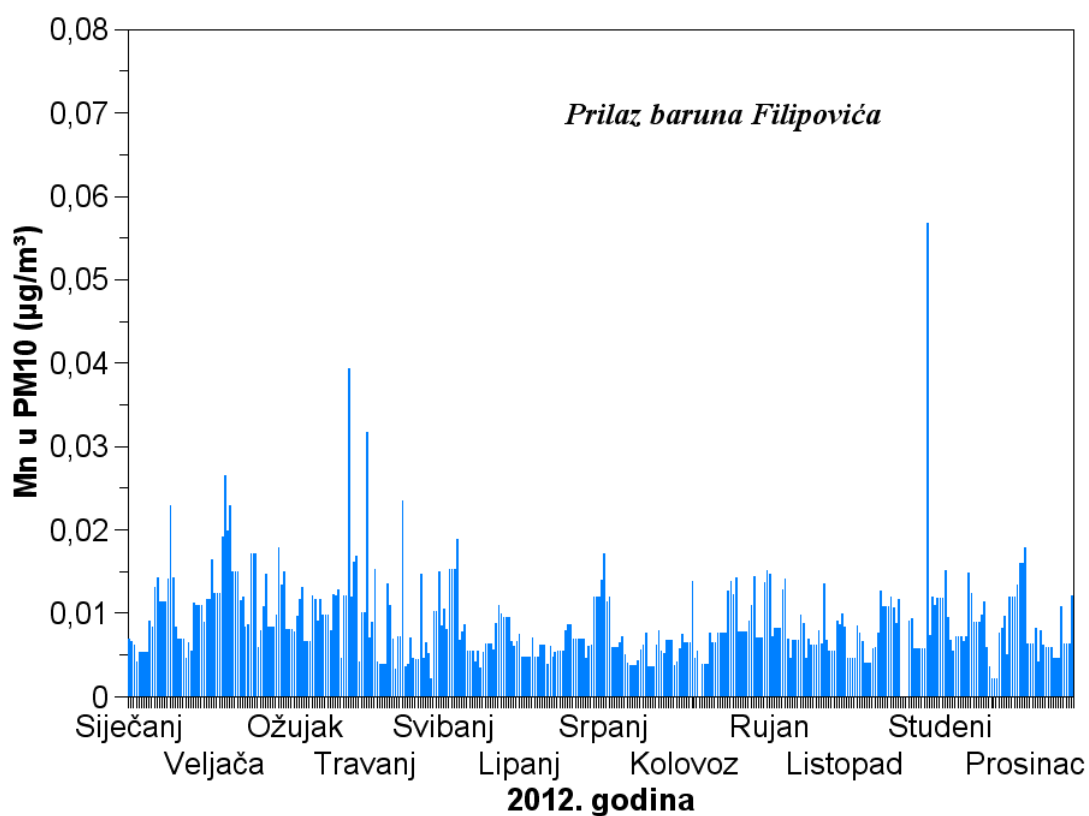
Slika 77P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 63P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,009	0,004	0,023
Veljača	29	0,014	0,006	0,026
Ožujak	31	0,011	0,004	0,039
Travanj	30	0,009	0,002	0,032
Svibanj	31	0,008	0,003	0,019
Lipanj	30	0,006	0,004	0,012
Srpanj	31	0,007	0,004	0,017
Kolovoz	30	0,008	0,004	0,014
Rujan	30	0,008	0,005	0,015
Listopad	28	0,008	0,004	0,013
Studeni	30	0,010	0,002	0,057
Prosinac	31	0,008	0,002	0,018
Godišnja vrijednost	362	0,009	0,002	0,057



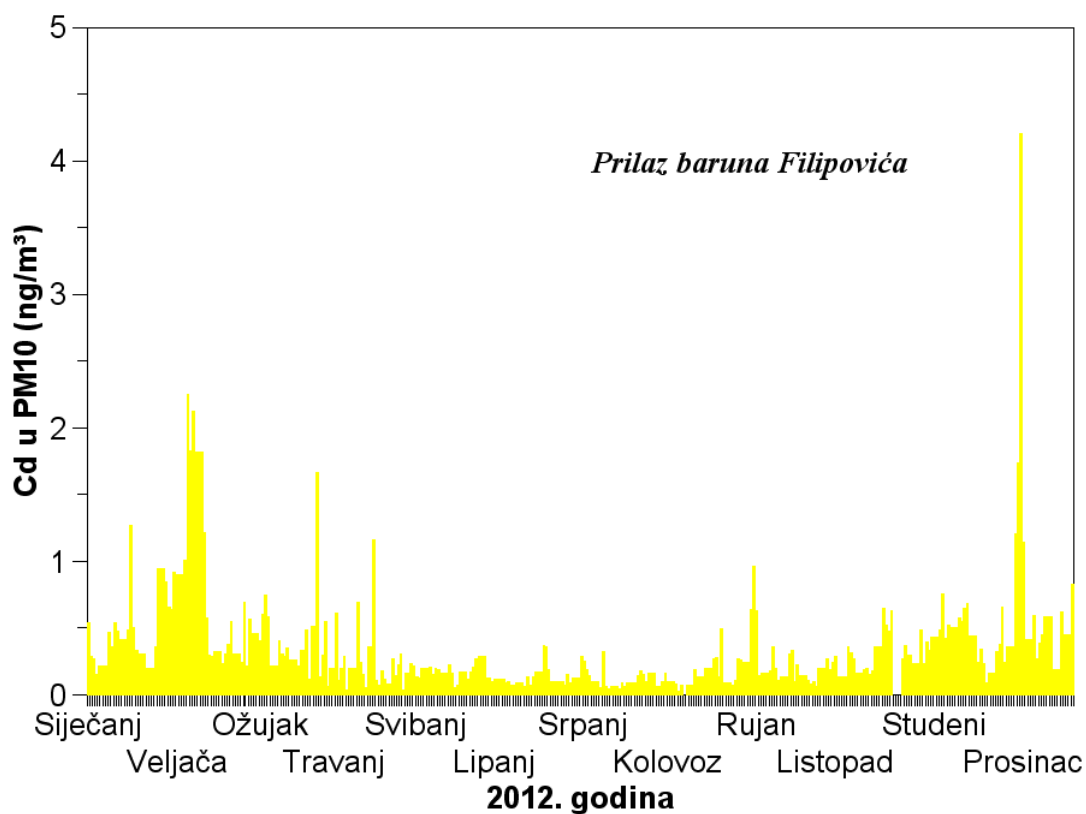
Slika 78P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 64P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,452	0,150	1,270
Veljača	29	0,822	0,219	2,253
Ožujak	31	0,403	0,066	1,671
Travanj	30	0,241	0,035	1,166
Svibanj	31	0,176	0,051	0,286
Lipanj	30	0,127	0,058	0,367
Srpanj	31	0,120	0,044	0,323
Kolovoz	30	0,151	0,025	0,494
Rujan	30	0,231	0,066	0,965
Listopad	28	0,284	0,137	0,652
Studeni	30	0,410	0,093	0,756
Prosinac	31	0,624	0,159	4,207
Godišnja vrijednost	362	0,336	0,025	4,207



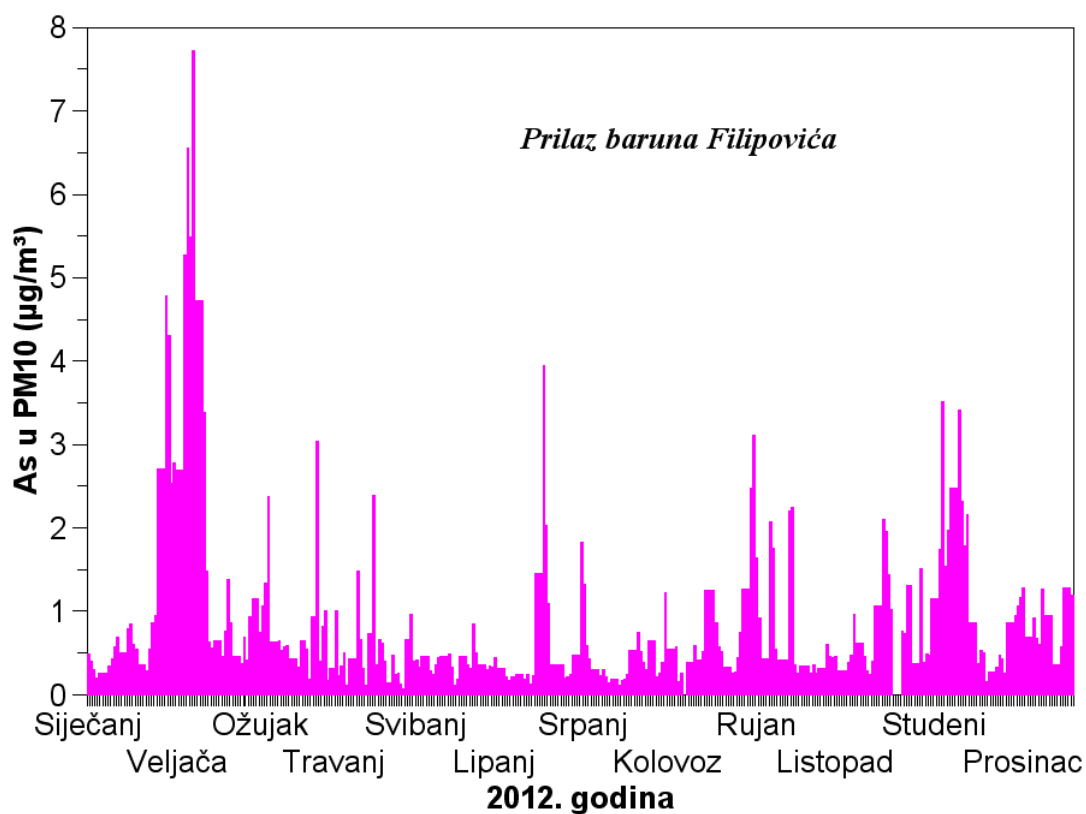
Slika 79P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 65P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,960	0,207	4,785
Veljača	29	2,309	0,370	7,723
Ožujak	31	0,821	0,170	3,038
Travanj	30	0,533	0,065	2,384
Svibanj	31	0,397	0,114	0,853
Lipanj	30	0,602	0,135	3,949
Srpanj	31	0,441	0,124	1,825
Kolovoz	30	0,609	0,158	1,264
Rujan	30	0,878	0,258	3,117
Listopad	28	0,739	0,248	2,110
Studeni	30	1,303	0,161	3,521
Prosinac	31	0,781	0,259	1,282
Godišnja vrijednost	362	0,859	0,065	7,723



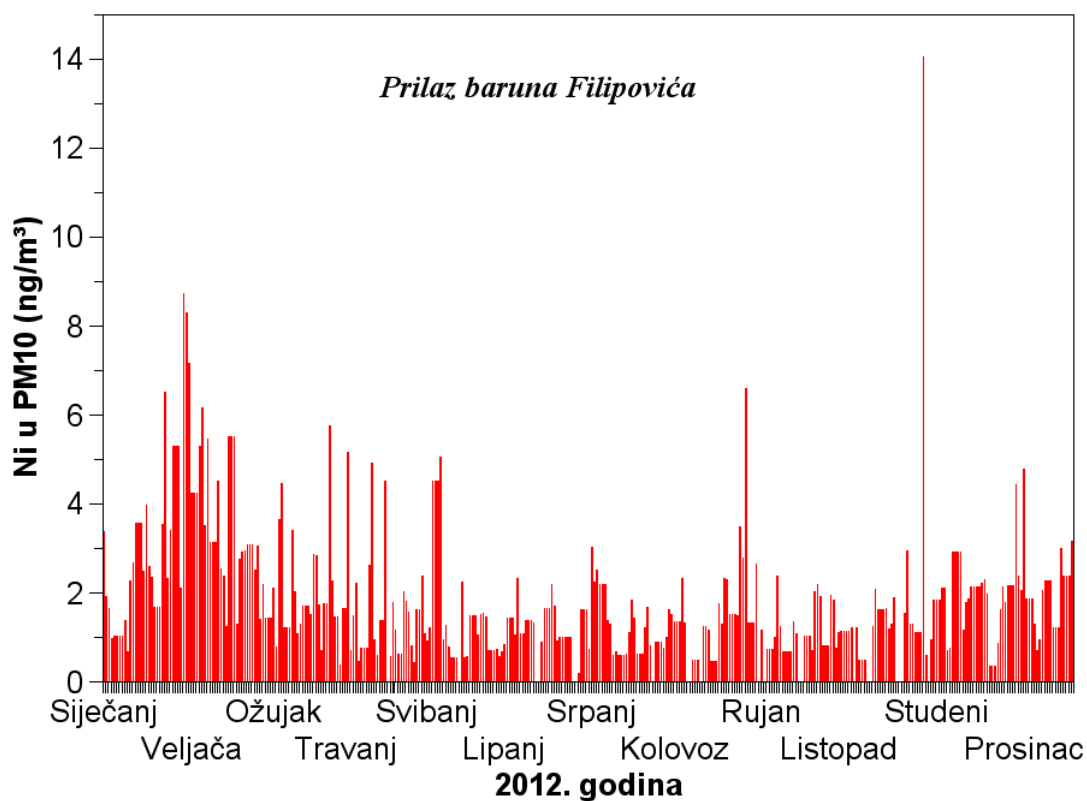
Slika 80P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 66P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	2,858	0,664	8,726
Veljača	29	3,839	1,253	8,285
Ožujak	31	1,941	0,378	5,746
Travanj	30	1,573	0	5,162
Svibanj	31	1,443	0	5,052
Lipanj	30	1,145	0	2,337
Srpanj	31	1,206	0	3,029
Kolovoz	30	1,509	0	6,591
Rujan	30	1,025	0	2,644
Listopad	28	1,215	0	2,934
Studeni	30	2,108	0	14,044
Prosinac	31	1,984	0,359	4,784
Godišnja vrijednost	362	1,819	0	14,044



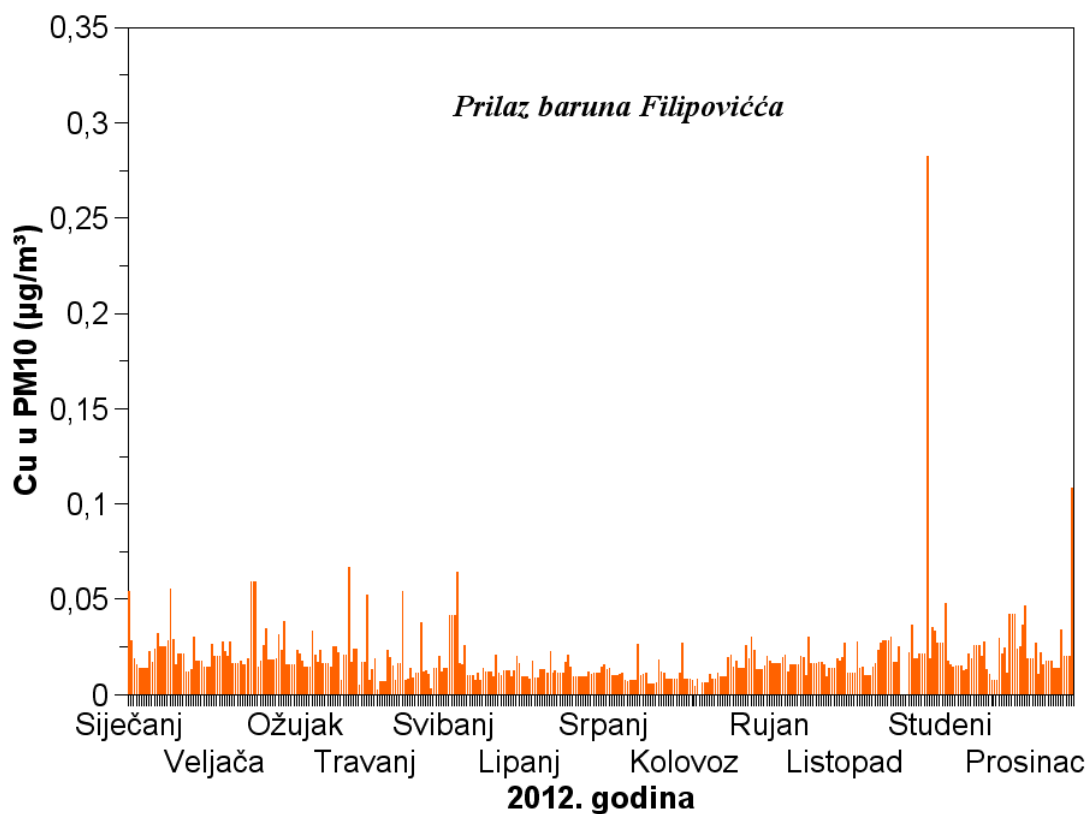
Slika 81P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 67P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,022	0,012	0,056
Veljača	29	0,025	0,015	0,059
Ožujak	31	0,021	0,005	0,067
Travanj	30	0,016	0,003	0,054
Svibanj	31	0,017	0,008	0,064
Lipanj	30	0,012	0,008	0,022
Srpanj	31	0,010	0,006	0,026
Kolovoz	30	0,013	0,005	0,030
Rujan	30	0,016	0,010	0,030
Listopad	28	0,020	0,010	0,037
Studeni	30	0,030	0,007	0,282
Prosinac	31	0,025	0,007	0,108
Godišnja vrijednost	362	0,019	0,003	0,282



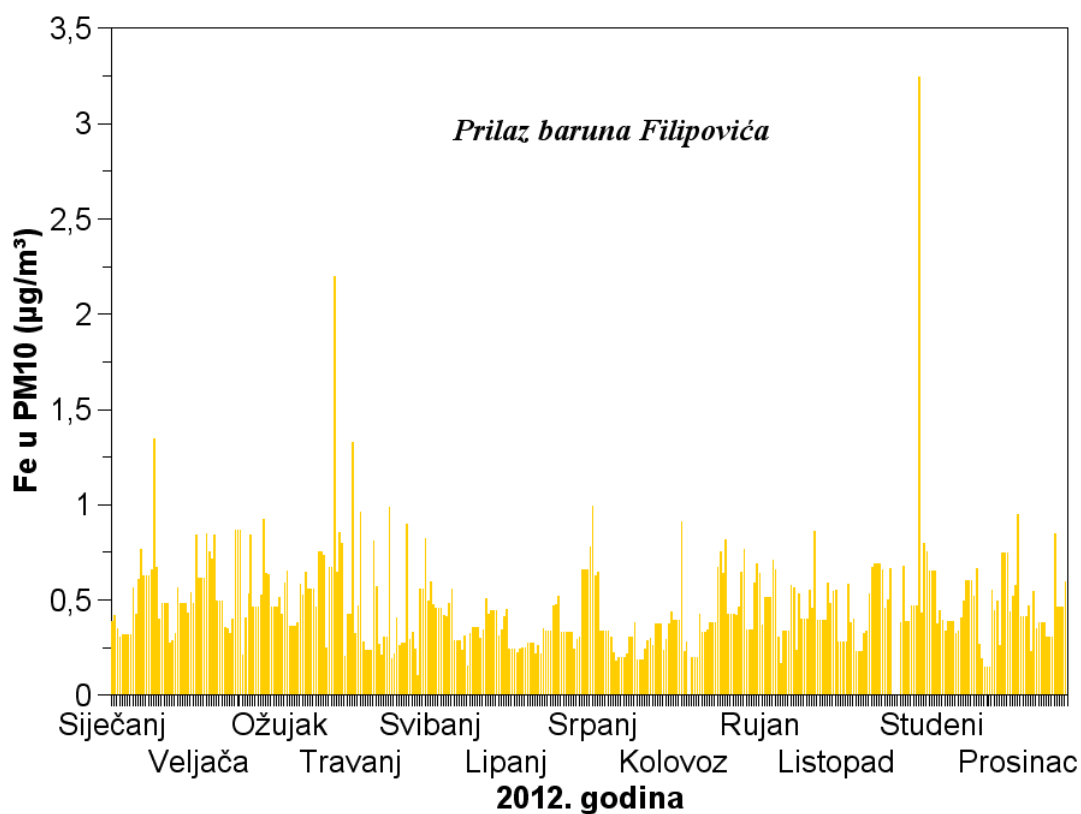
Slika 82P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 68P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,495	0,276	1,348
Veljača	29	0,597	0,212	0,920
Ožujak	31	0,597	0,205	2,197
Travanj	30	0,446	0,101	1,330
Svibanj	31	0,392	0,154	0,593
Lipanj	30	0,329	0,216	0,658
Srpanj	31	0,350	0,177	0,991
Kolovoz	30	0,445	0,198	0,910
Rujan	30	0,464	0,166	0,863
Listopad	28	0,465	0,230	0,689
Studeni	30	0,561	0,147	3,245
Prosinac	31	0,467	0,147	0,498
Godišnja vrijednost	362	0,467	0,101	3,245



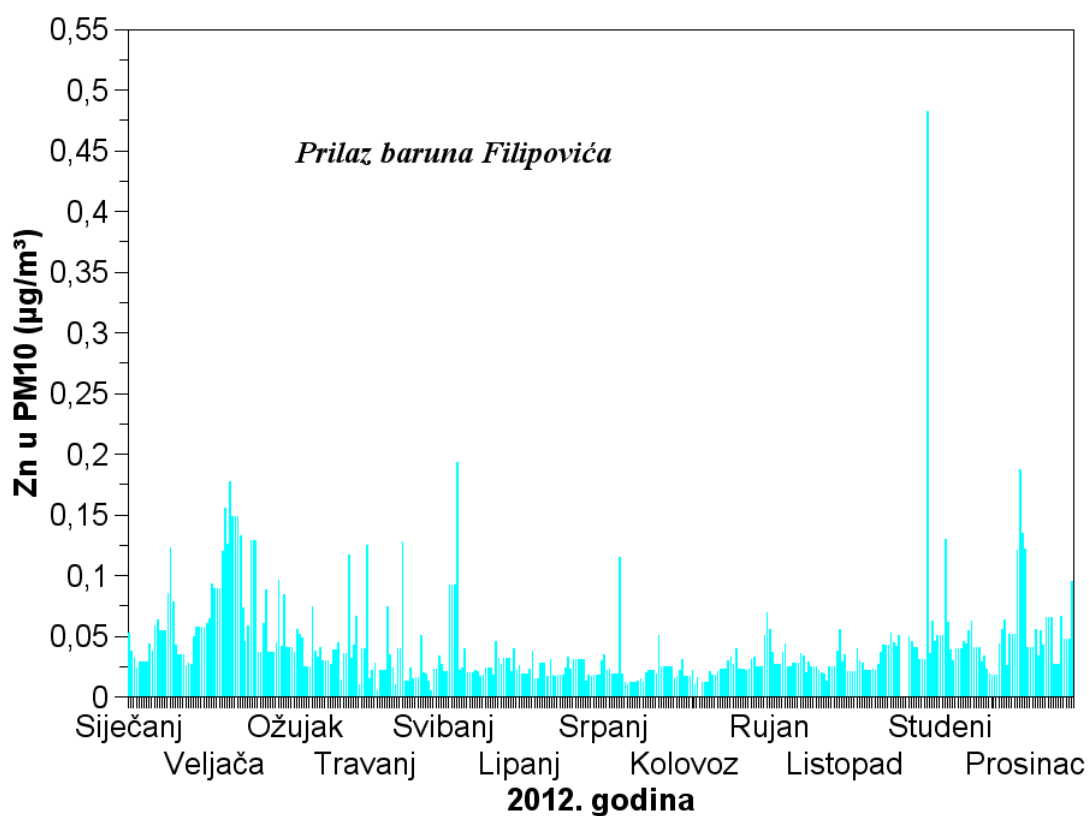
Slika 83P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 69P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,048	0,024	0,122
Veljača	29	0,092	0,036	0,177
Ožujak	31	0,041	0,009	0,117
Travanj	30	0,031	0,004	0,128
Svibanj	31	0,037	0,017	0,193
Lipanj	30	0,023	0,013	0,037
Srpanj	31	0,023	0,010	0,115
Kolovoz	30	0,022	0,009	0,040
Rujan	30	0,030	0,013	0,069
Listopad	28	0,034	0,021	0,056
Studeni	30	0,058	0,018	0,482
Prosinac	31	0,059	0,018	0,188
Godišnja vrijednost	362	0,041	0,004	0,482



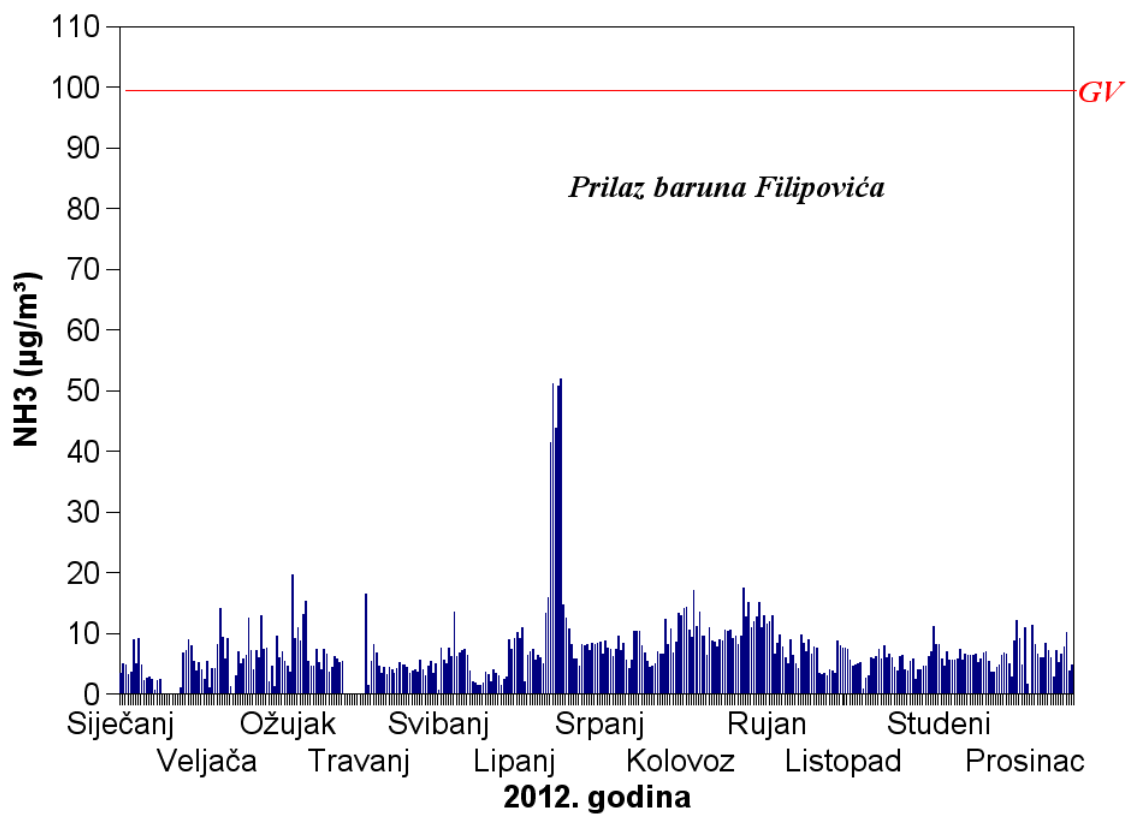
Slika 84P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 70P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije amonijaka ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	24	4,5	0,7	9,1
Veljača	29	5,8	0,1	14,1
Ožujak	26	7,2	3,6	19,6
Travanj	27	4,8	1,5	16,3
Svibanj	31	4,8	0,5	13,4
Lipanj	30	14,8	2,0	51,8
Srpanj	31	7,5	4,1	12,4
Kolovoz	31	10,9	6,3	17,5
Rujan	30	7,7	3,0	15,2
Listopad	31	5,5	0,7	8,8
Studeni	30	5,9	2,4	11,2
Prosinac	30	6,5	1,5	12,3
Godišnja vrijednost	350	7,2	0,1	51,8



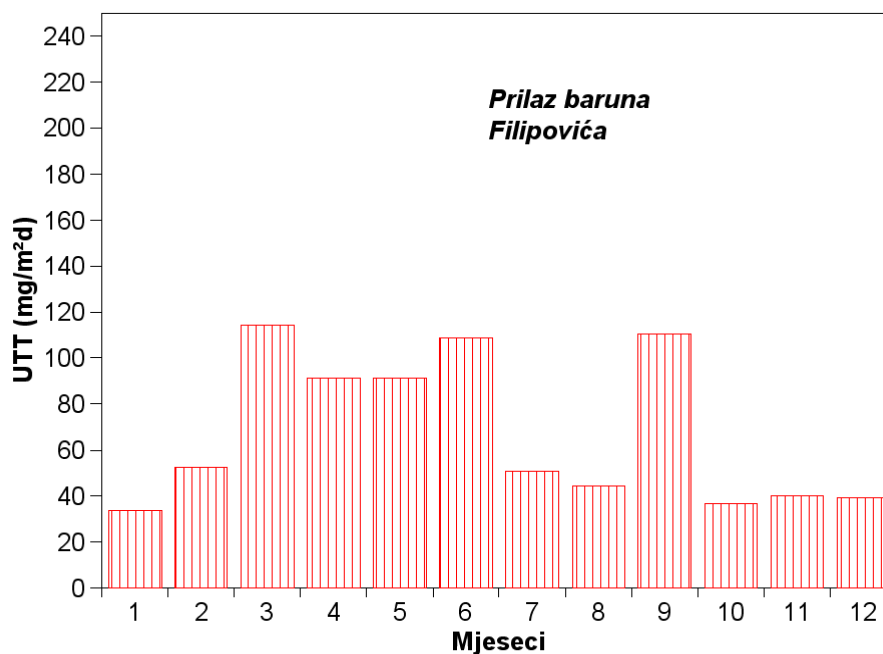
Slika 85P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija amonijaka tijekom 2012. godine

Tablica 71P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

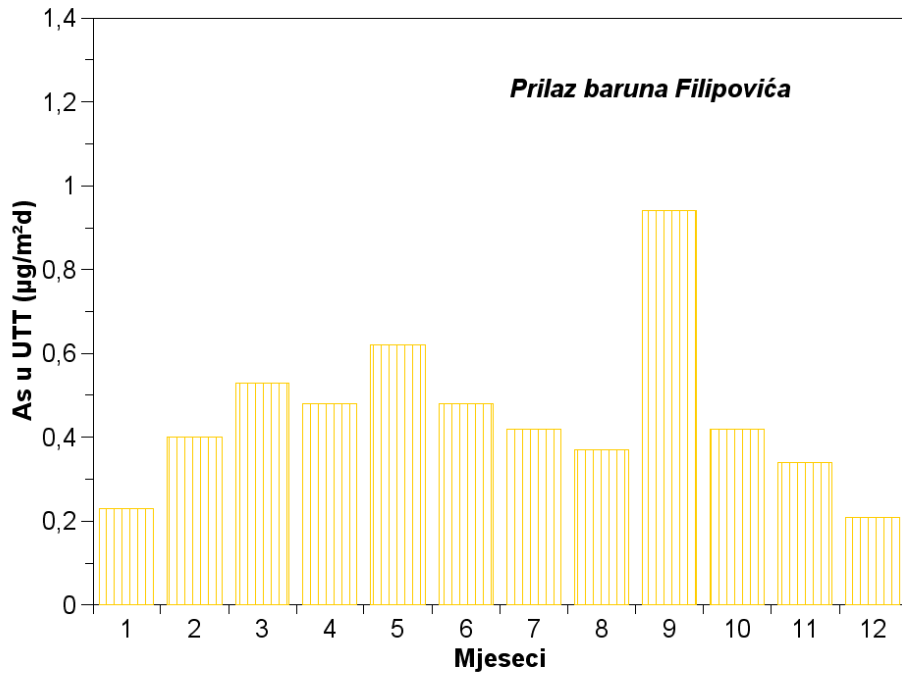
Mjerna postaja: Prilaz baruna Filipovića

Godina: 2012.

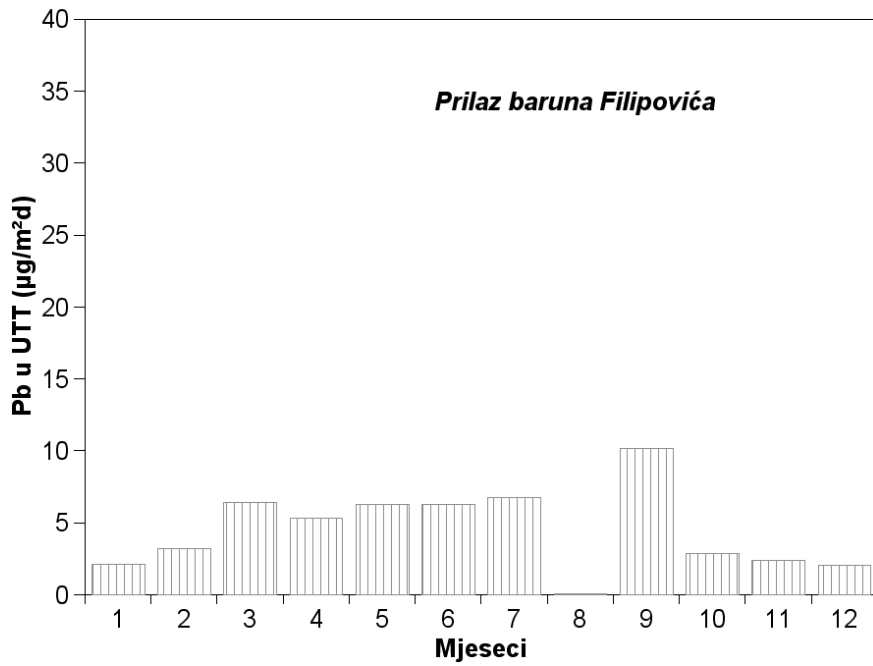
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (µg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	34	0,23	2,09	0,07	3,587	0,004
Veljača	52	0,40	3,20	0,07	1,53	0,016
Ožujak	114	0,53	6,45	4,85	2,89	0,017
Travanj	91	0,48	5,31	0,13	2,54	0,027
Svibanj	91	0,62	6,32	0,13	2,67	0,032
Lipanj	109	0,48	6,30	0,09	3,66	0,019
Srpanj	51	0,42	6,77	0,09	1,99	0,021
Kolovoz	45	0,37	0,07	0,04	1,54	0,010
Rujan	110	0,94	10,17	0,14	3,12	0,032
Listopad	37	0,42	2,86	0,08	1,60	0,003
Studen	40	0,34	2,41	0,08	1,72	0,004
Prosinac	39	0,21	2,05	0,03	3,74	0,003
Broj rezultata	12	12	12	12	12	12
Srednja vrijednost	68	0,45	4,50	0,48	2,57	0,016
Najniža izmjerena vrijednost	34	0,21	0,07	0,03	1,53	0,003
Najviša izmjerena vrijednost	114	0,94	10,17	4,85	3,87	0,032



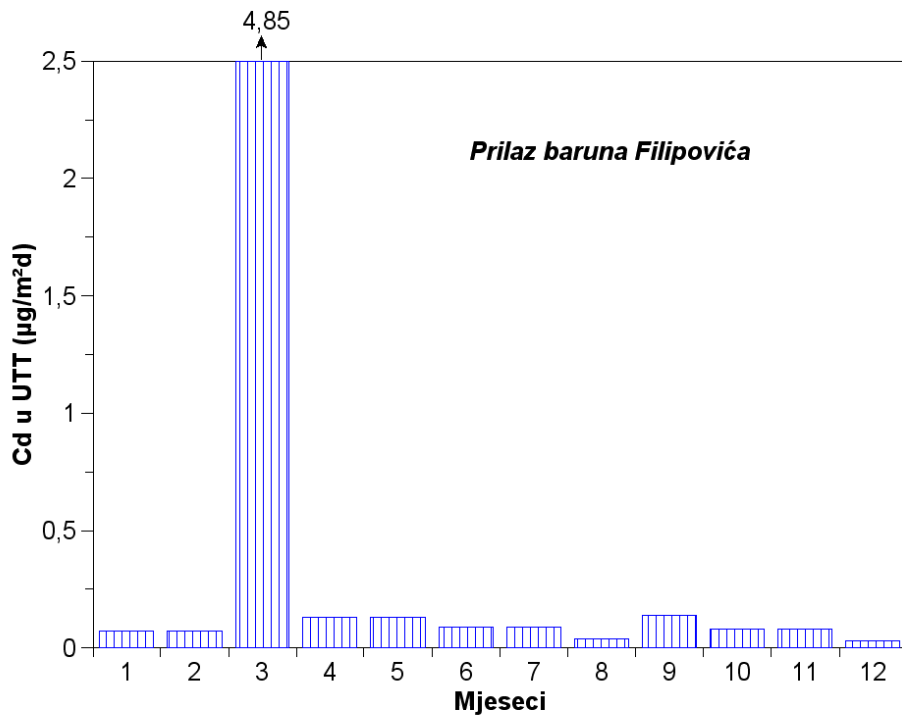
Slika 86P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



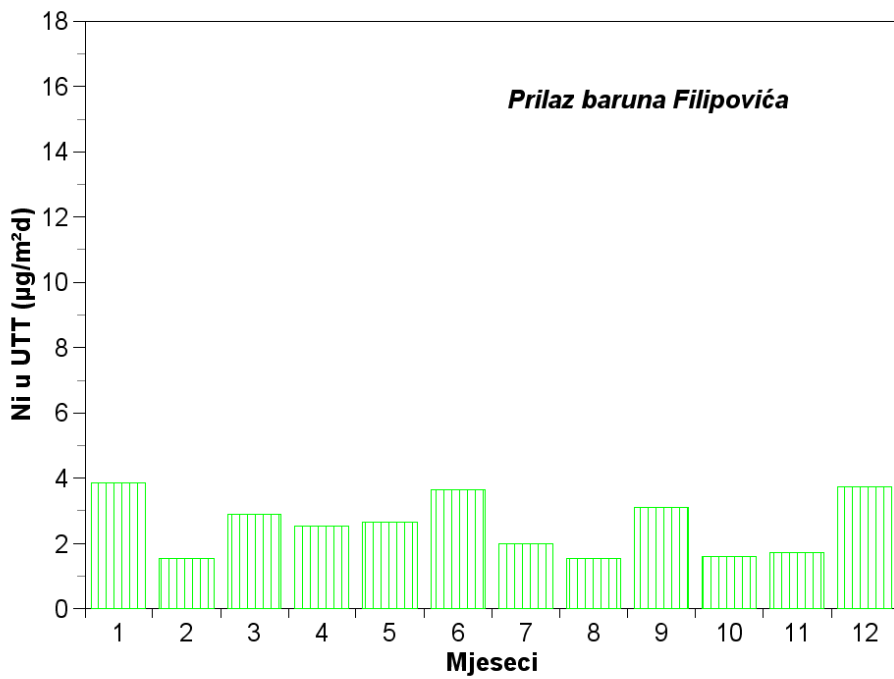
Slika 87P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



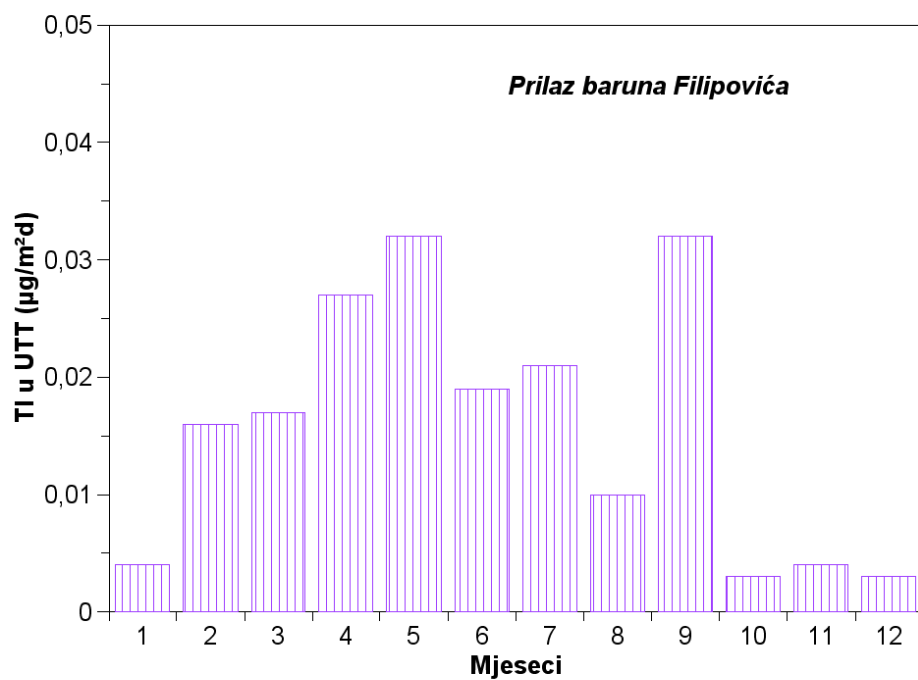
Slika 88P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 89P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 90P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



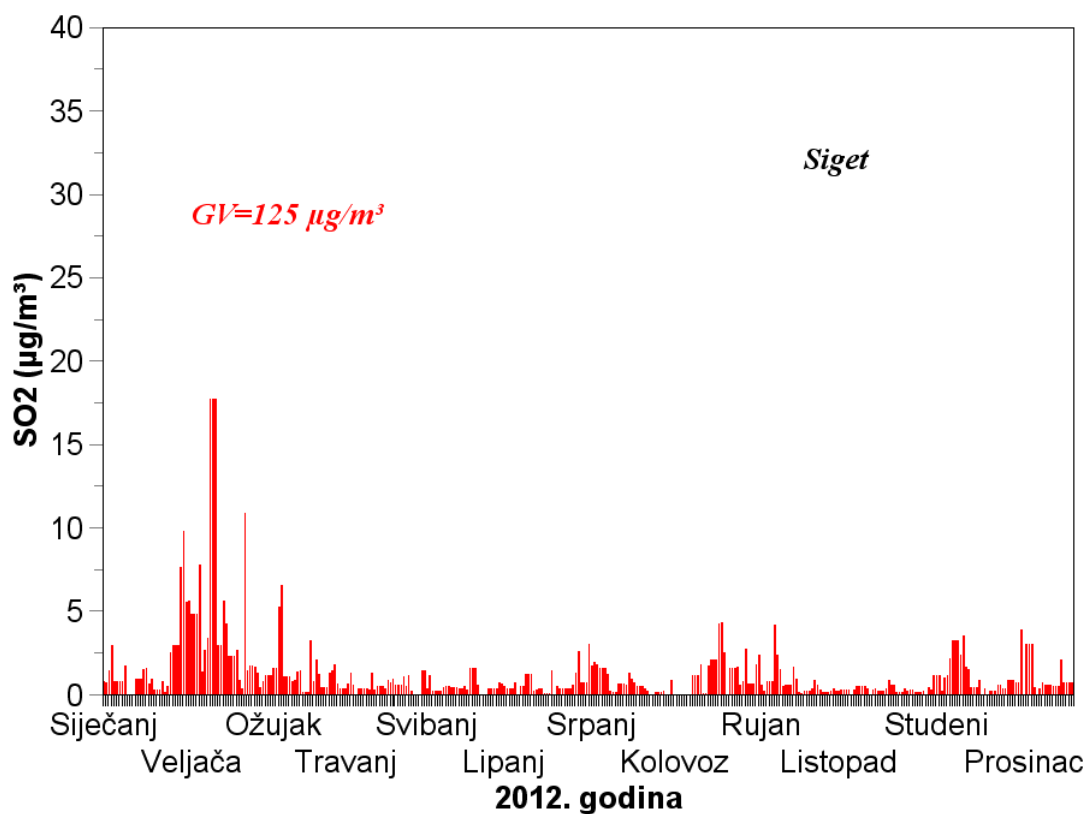
Slika 91P – Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine

Tablica 72P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	30	1,6	0	9,8
Veljača	29	4,8	0,4	17,7
Ožujak	31	1,4	0,1	6,6
Travanj	27	0,6	0	1,4
Svibanj	31	0,5	0	1,5
Lipanj	30	0,6	0	2,6
Srpanj	31	0,8	0	3,1
Kolovoz	31	1,2	0	4,3
Rujan	30	0,8	0,1	4,2
Listopad	31	0,3	0	0,8
Studeni	30	1,0	0	3,5
Prosinac	30	1,0	0	3,9
Godišnja vrijednost	361	1,32	0	17,7



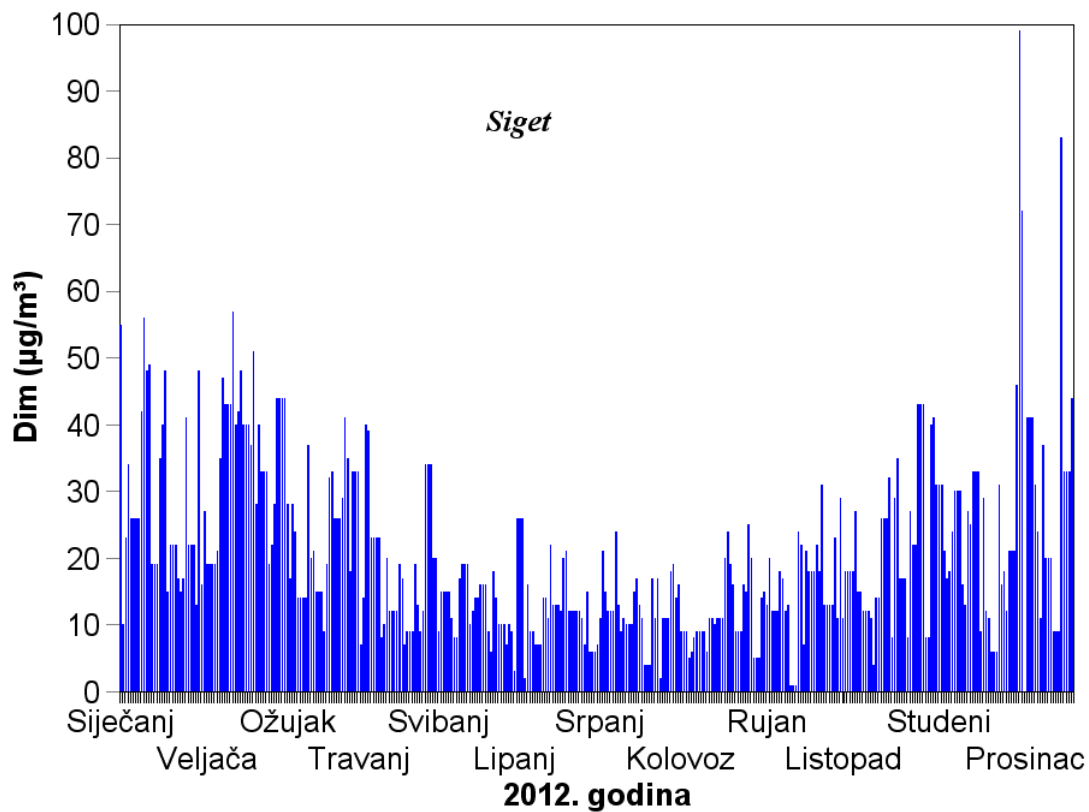
Slika 92P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 73P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	29	10	56
Veljača	29	34	16	57
Ožujak	31	26	9	44
Travanj	30	19	7	40
Svibanj	31	13	3	20
Lipanj	30	13	2	26
Srpanj	31	12	2	24
Kolovoz	31	12	5	25
Rujan	30	14	1	31
Listopad	31	19	4	35
Studeni	30	25	6	43
Prosinac	30	30	6	99
Godišnja vrijednost	365	20	1	99



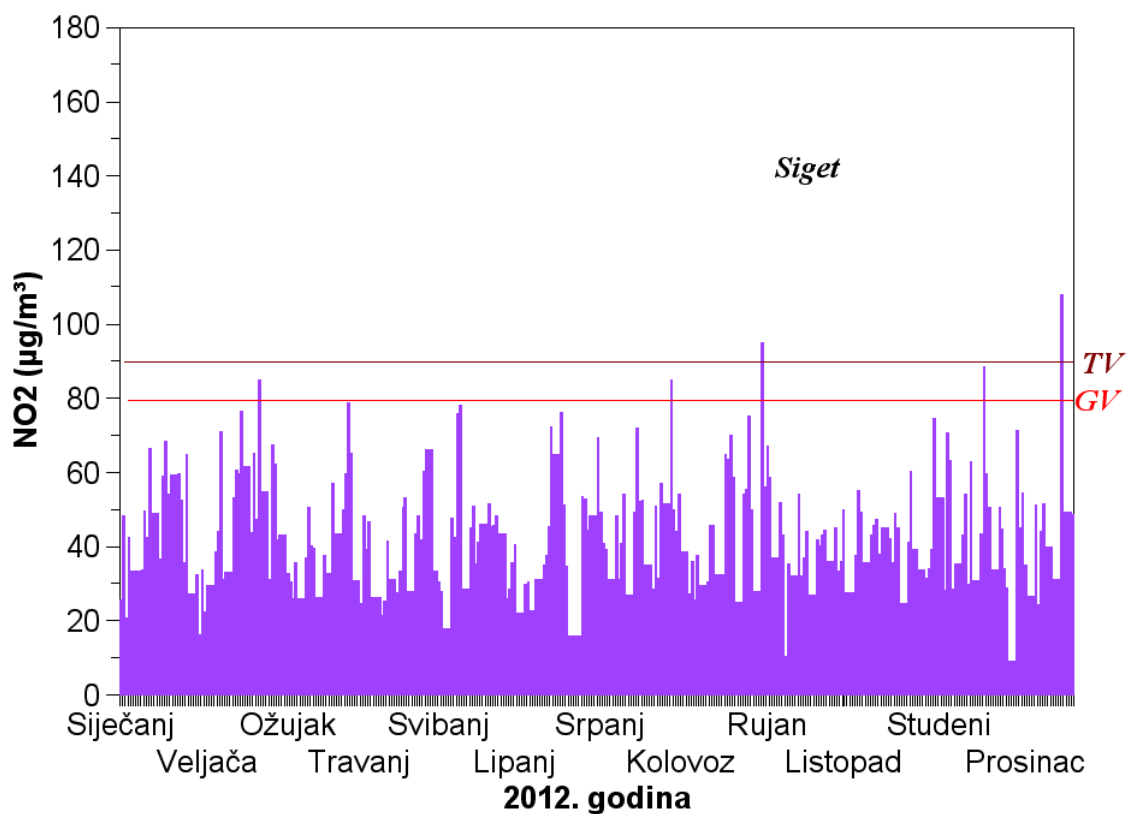
Slika 93P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 74P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dušikova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	31	44	16	68
Veljača	29	49	22	85
Ožujak	31	40	26	79
Travanj	30	38	21	66
Svibanj	31	40	18	78
Lipanj	30	38	16	76
Srpanj	31	45	27	85
Kolovoz	31	41	25	75
Rujan	30	40	10	95
Listopad	31	39	25	60
Studeni	30	45	28	89
Prosinac	31	40	9	108
Godišnja vrijednost	366	42	9	108



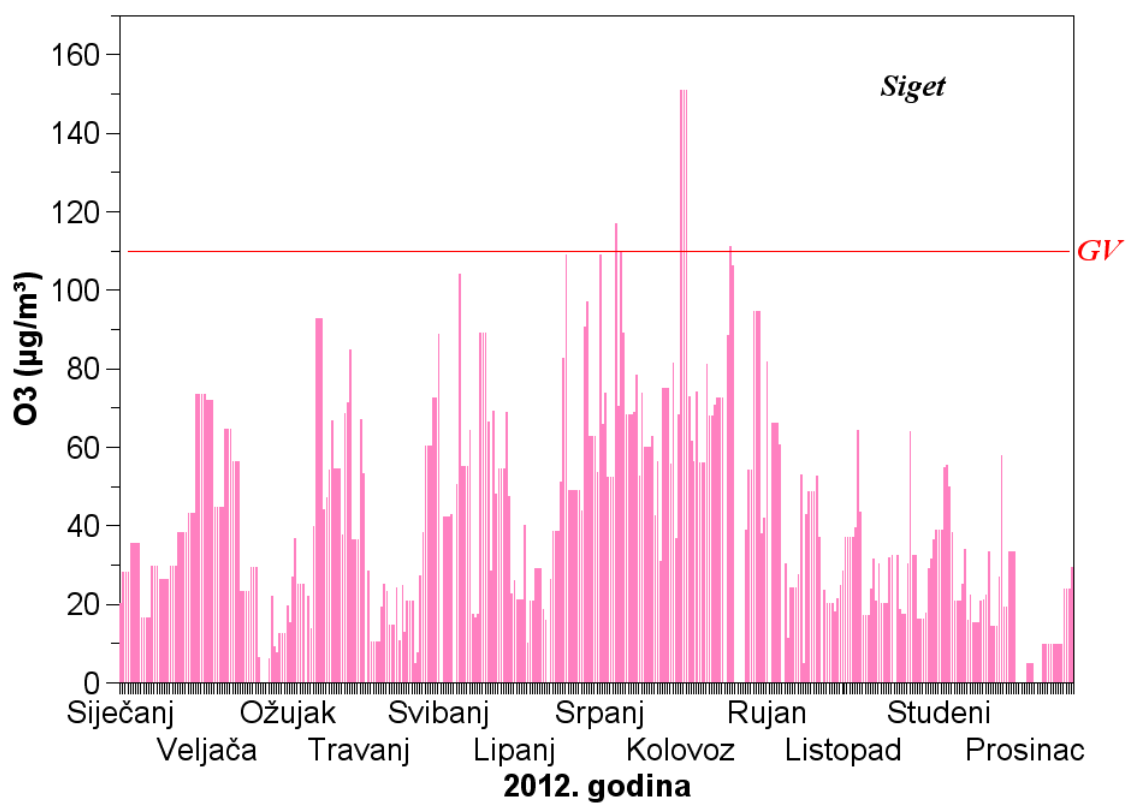
Slika 94P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dušikova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 75P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije ozona ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	33	17	73
Veljača	26	43	6	73
Ožujak	30	43	8	93
Travanj	29	28	5	72
Svibanj	29	54	17	104
Lipanj	29	44	10	109
Srpanj	31	68	31	117
Kolovoz	26	79	37	151
Rujan	27	43	5	95
Listopad	30	30	17	64
Studeni	30	28	14	55
Prosinac	30	15	0	58
Godišnja vrijednost	348	42	0	151



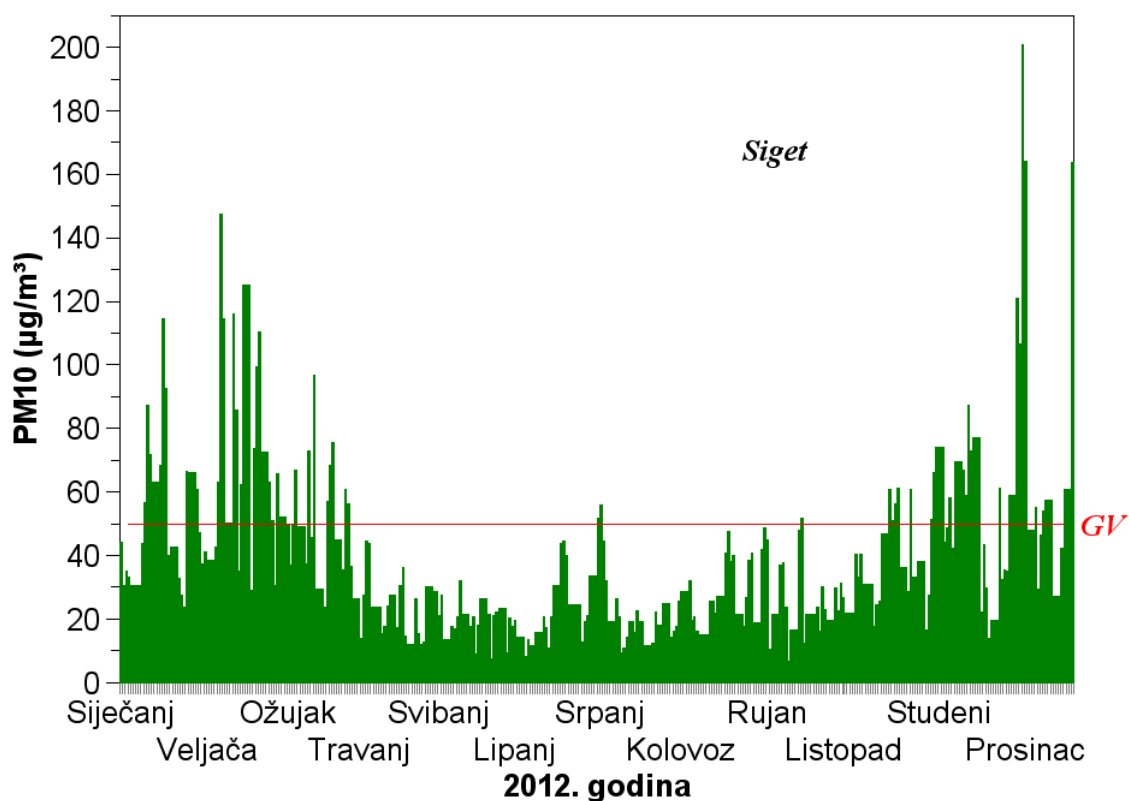
Slika 95P– Kretanje srednjih dnevnih koncentracija ozona tijekom 2012. godine

Tablica 76P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	52	24	115
Veljača	29	71	29	148
Ožujak	31	49	24	97
Travanj	30	24	12	45
Svibanj	31	20	8	32
Lipanj	30	22	8	44
Srpanj	31	22	9	56
Kolovoz	31	26	15	48
Rujan	30	25	7	52
Listopad	31	36	18	61
Studeni	30	53	14	87
Prosinac	31	63	20	201
Godišnja vrijednost	366	39	7	201



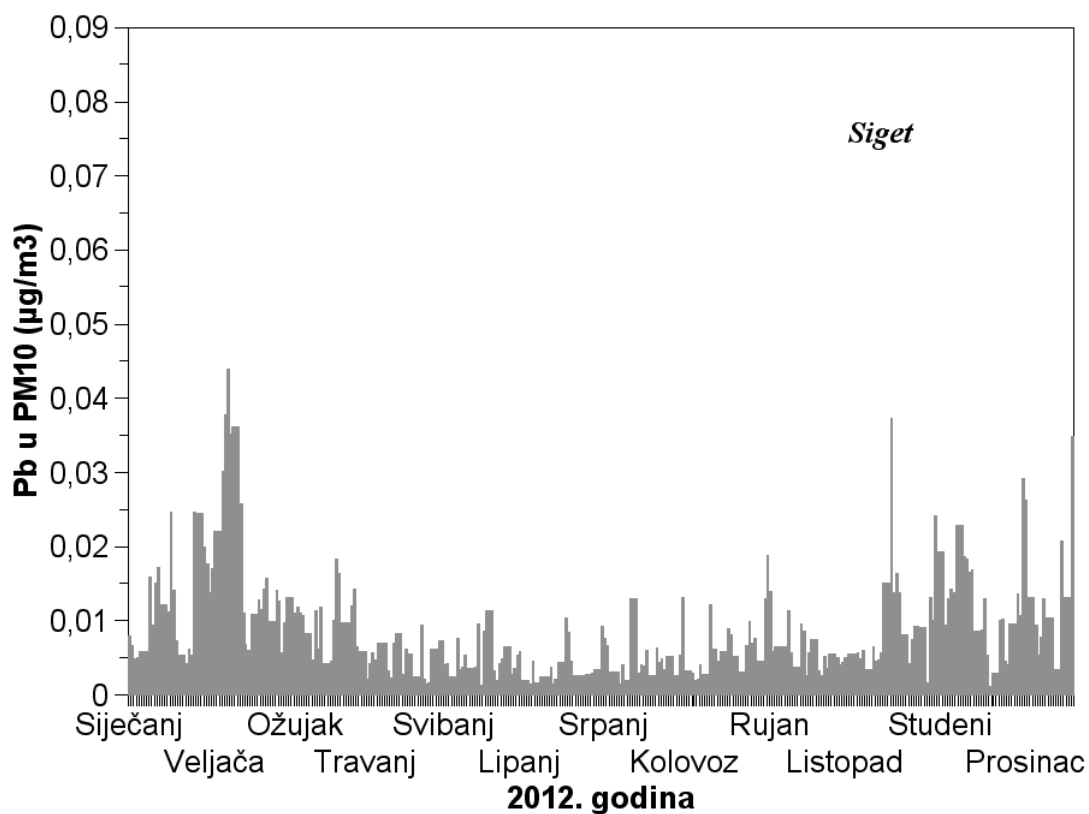
Slika 96P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 77P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,012	0,004	0,025
Veljača	29	0,019	0,006	0,044
Ožujak	31	0,010	0,004	0,018
Travanj	30	0,005	0,001	0,009
Svibanj	31	0,005	0,001	0,011
Lipanj	30	0,003	0,001	0,010
Srpanj	31	0,005	0,001	0,013
Kolovoz	31	0,005	0,002	0,013
Rujan	30	0,007	0,003	0,019
Listopad	31	0,008	0,003	0,037
Studeni	30	0,013	0,001	0,024
Prosinac	31	0,011	0,003	0,035
Godišnja vrijednost	366	0,009	0,001	0,044



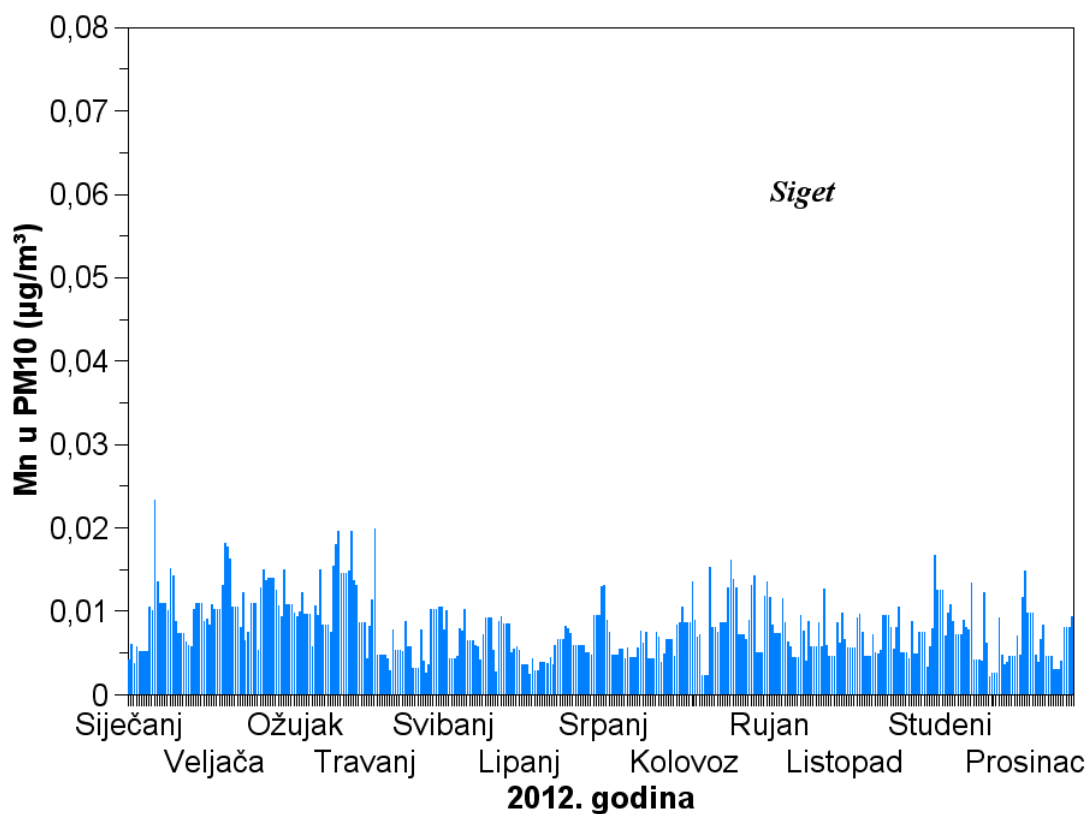
Slika 97P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 78P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,009	0,004	0,023
Veljača	29	0,012	0,005	0,018
Ožujak	31	0,012	0,006	0,020
Travanj	30	0,007	0,003	0,020
Svibanj	31	0,007	0,003	0,010
Lipanj	30	0,005	0,002	0,009
Srpanj	31	0,006	0,004	0,013
Kolovoz	31	0,009	0,002	0,016
Rujan	30	0,007	0,004	0,014
Listopad	31	0,007	0,004	0,010
Studeni	30	0,008	0,002	0,017
Prosinac	31	0,006	0,003	0,015
Godišnja vrijednost	366	0,008	0,002	0,023



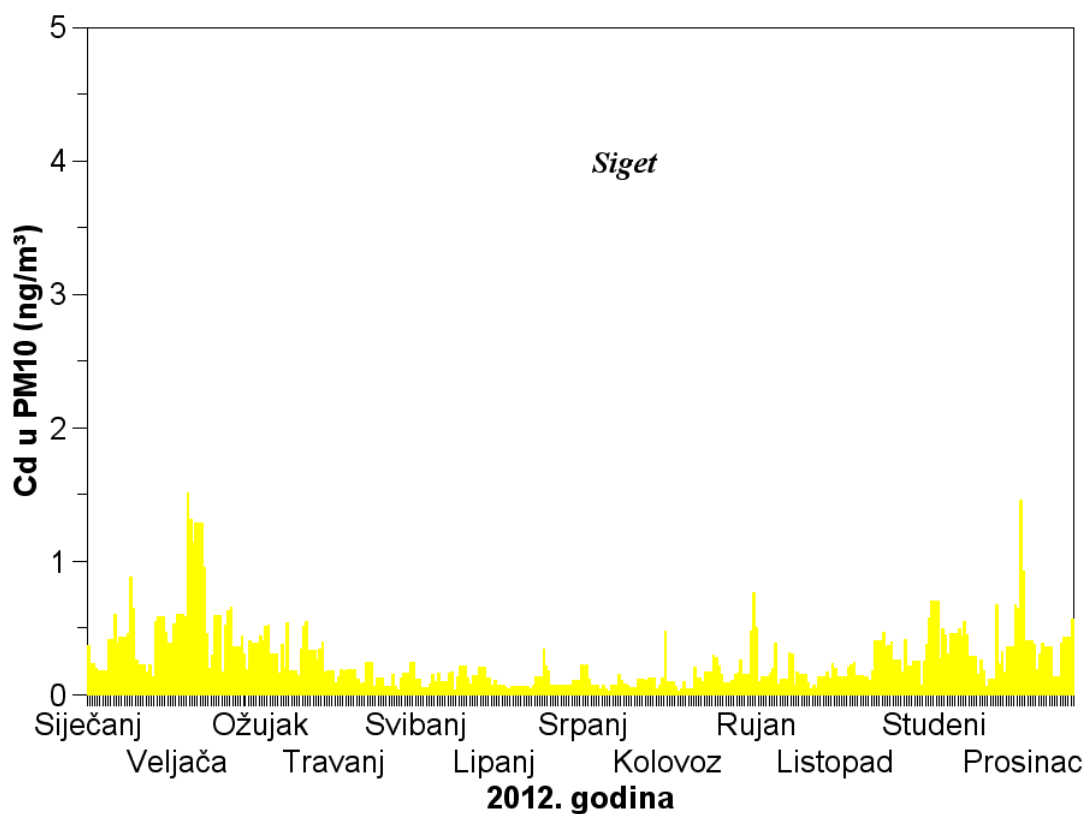
Slika 98P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 79P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,371	0,140	0,883
Veljača	29	0,650	0,169	1,516
Ožujak	31	0,330	0,144	0,545
Travanj	30	0,144	0,034	0,243
Svibanj	31	0,133	0,037	0,243
Lipanj	30	0,093	0,042	0,344
Srpanj	31	0,098	0,026	0,228
Kolovoz	31	0,142	0,027	0,479
Rujan	30	0,193	0,050	0,766
Listopad	31	0,235	0,107	0,467
Studeni	30	0,361	0,064	0,704
Prosinac	31	0,407	0,114	1,463
Godišnja vrijednost	366	0,262	0,026	1,516



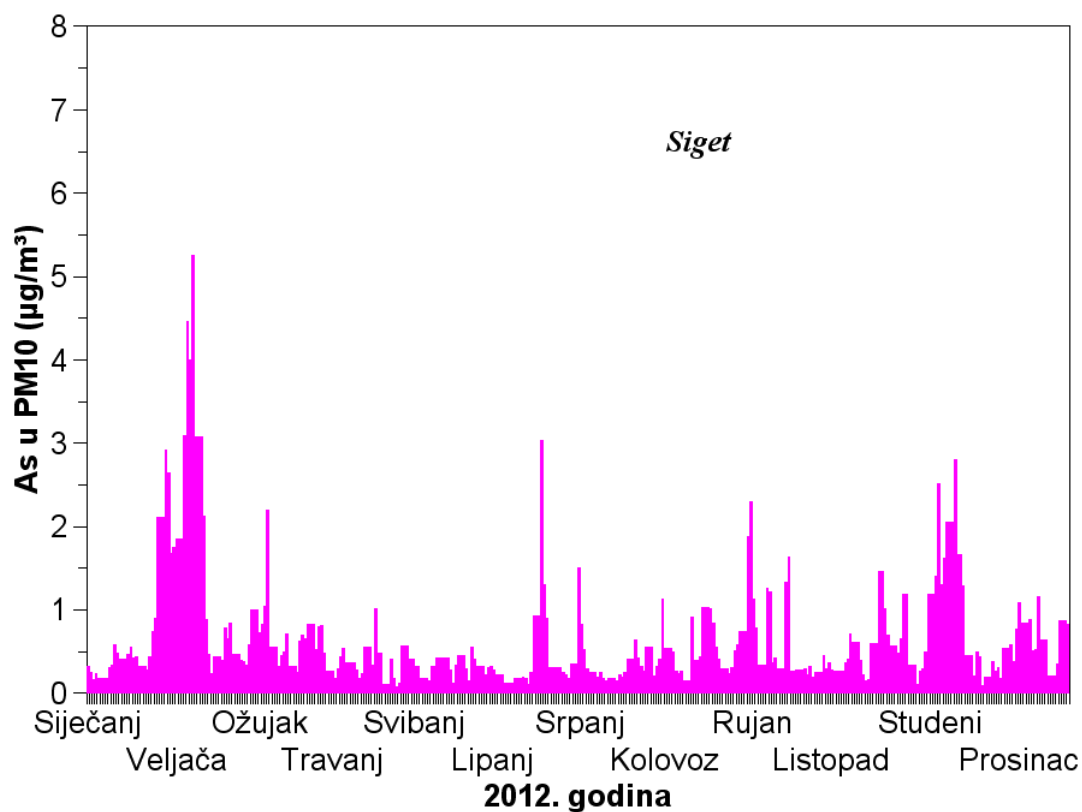
Slika 99P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 80P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,701	0,165	2,912
Veljača	29	1,557	0,234	5,248
Ožujak	31	0,674	0,255	2,203
Travanj	30	0,371	0,086	1,013
Svibanj	31	0,325	0,123	0,562
Lipanj	30	0,444	0,101	3,041
Srpanj	31	0,370	0,143	1,499
Kolovoz	31	0,523	0,152	1,135
Rujan	30	0,629	0,201	2,300
Listopad	31	0,554	0,146	1,468
Studeni	30	1,004	0,092	2,796
Prosinac	31	0,578	0,185	1,151
Godišnja vrijednost	366	0,639	0,086	5,248



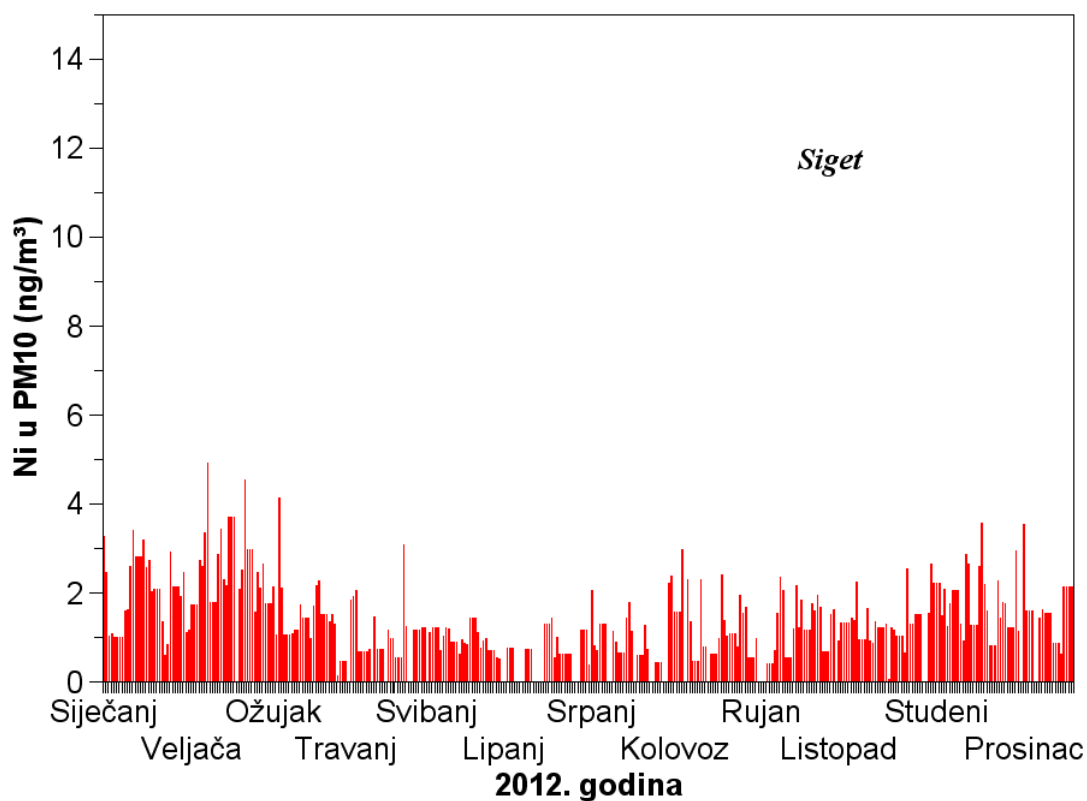
Slika 100P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 81P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	2,020	0,594	3,388
Veljača	29	2,499	0	4,910
Ožujak	31	1,506	0,122	4,131
Travanj	30	0,903	0	3,075
Svibanj	31	0,880	0	1,436
Lipanj	30	0,559	0	1,422
Srpanj	31	0,721	0	2,041
Kolovoz	31	1,243	0	2,971
Rujan	30	1,015	0	2,356
Listopad	31	1,191	0	2,528
Studeni	30	1,720	0	3,553
Prosinac	31	1,432	0	3,523
Godišnja vrijednost	366	1,304	0	4,910



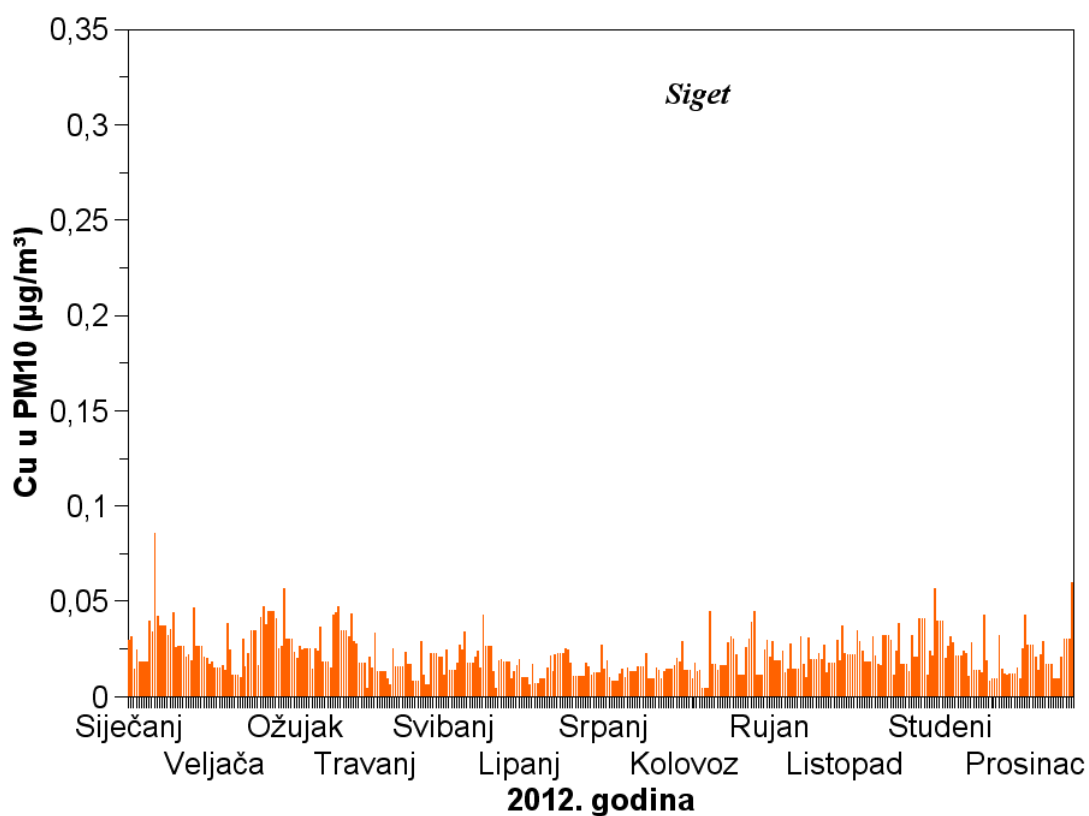
Slika 101P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 82P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,030	0,015	0,086
Veljača	29	0,026	0,010	0,047
Ožujak	31	0,029	0,014	0,057
Travanj	30	0,016	0,005	0,034
Svibanj	31	0,020	0,004	0,043
Lipanj	30	0,014	0,006	0,025
Srpanj	31	0,014	0,008	0,027
Kolovoz	31	0,019	0,005	0,045
Rujan	30	0,020	0,010	0,031
Listopad	31	0,024	0,011	0,038
Studeni	30	0,026	0,008	0,057
Prosinac	31	0,020	0,009	0,060
Godišnja vrijednost	366	0,021	0,004	0,086



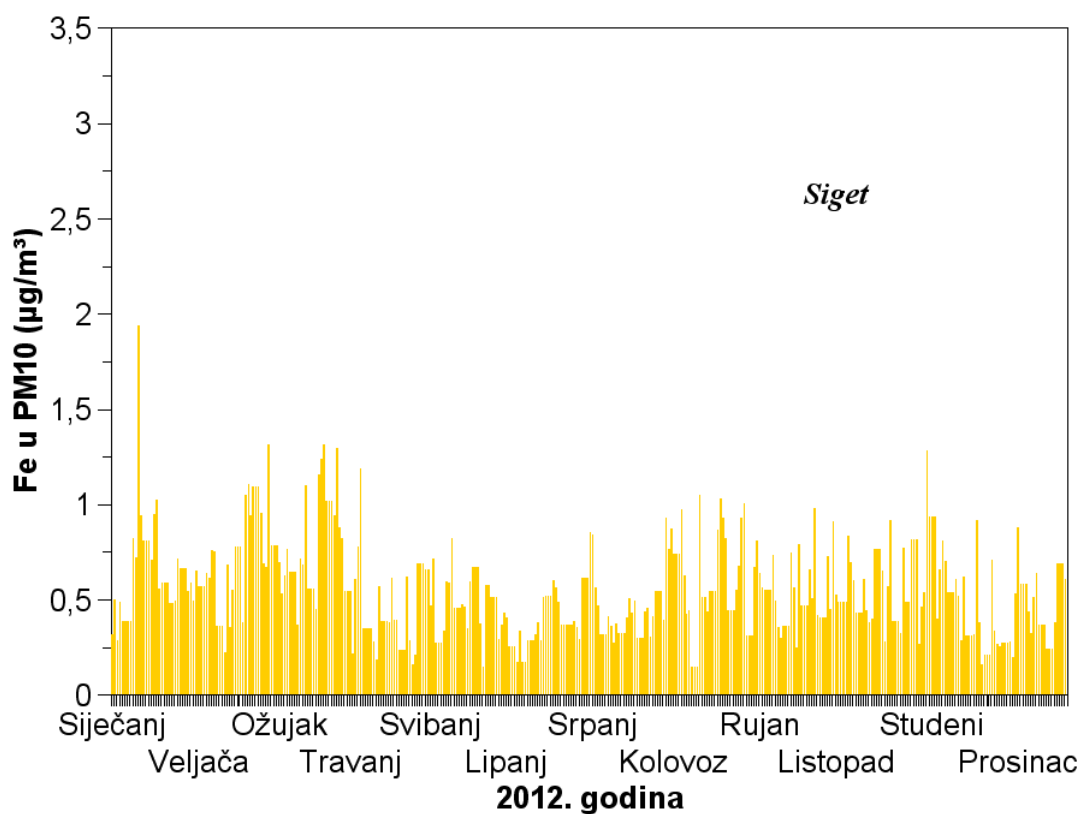
Slika 102P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 83P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,655	0,289	1,939
Veljača	29	0,688	0,224	1,108
Ožujak	31	0,808	0,370	1,316
Travanj	30	0,447	0,157	1,187
Svibanj	31	0,483	0,150	0,821
Lipanj	30	0,377	0,172	0,613
Srpanj	31	0,451	0,273	0,932
Kolovoz	31	0,625	0,151	1,049
Rujan	30	0,515	0,249	0,979
Listopad	31	0,557	0,279	0,918
Studeni	30	0,581	0,160	1,281
Prosinac	31	0,427	0,196	0,879
Godišnja vrijednost	366	0,551	0,150	1,939



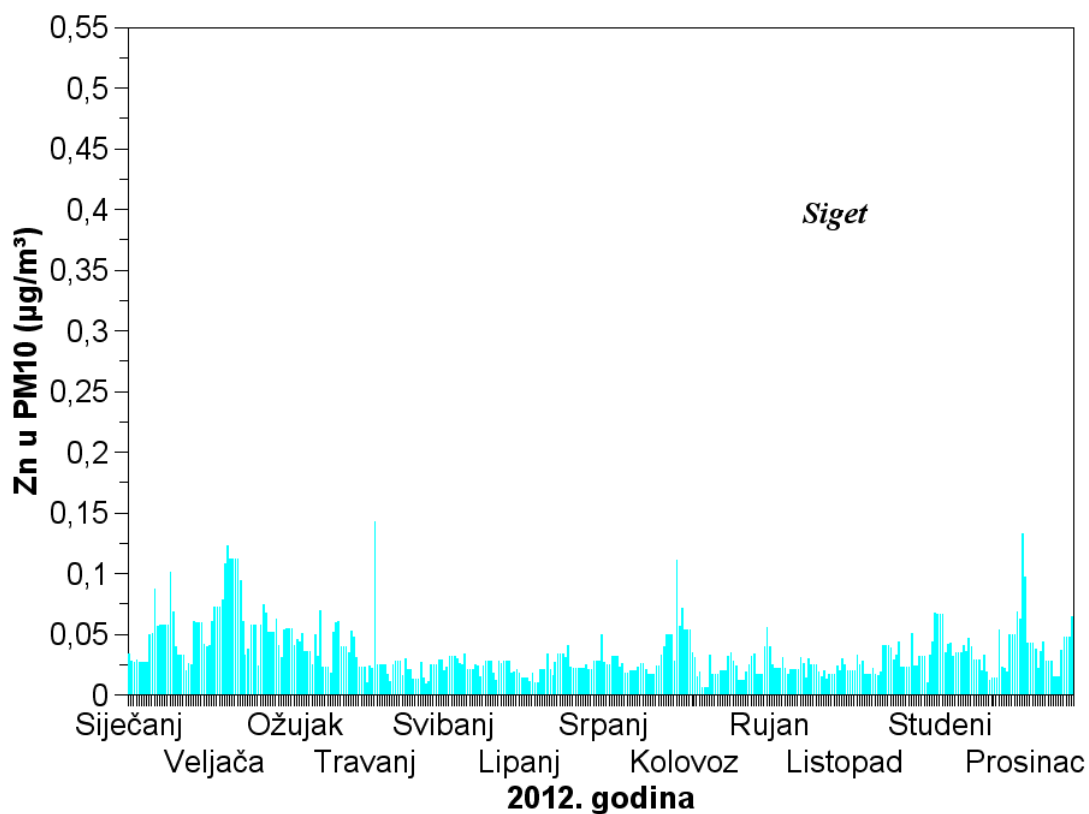
Slika 103P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 84P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	31	0,045	0,020	0,101
Veljača	29	0,068	0,024	0,122
Ožujak	31	0,041	0,018	0,069
Travanj	30	0,025	0,009	0,143
Svibanj	31	0,024	0,012	0,034
Lipanj	30	0,023	0,010	0,041
Srpanj	31	0,030	0,016	0,111
Kolovoz	31	0,027	0,006	0,071
Rujan	30	0,023	0,013	0,055
Listopad	31	0,026	0,016	0,051
Studeni	30	0,036	0,010	0,068
Prosinac	31	0,042	0,014	0,133
Godišnja vrijednost	366	0,034	0,006	0,143



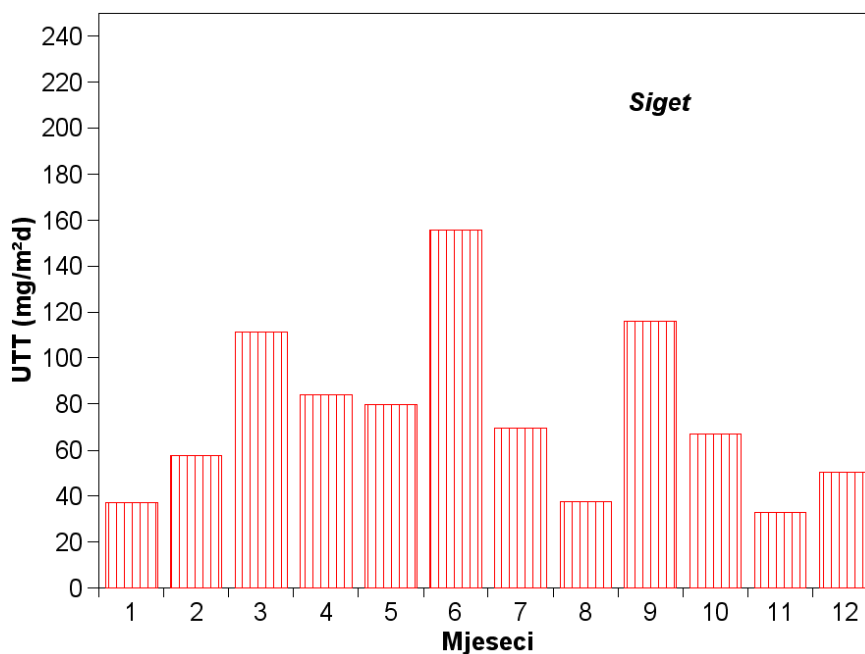
Slika 104P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 85P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

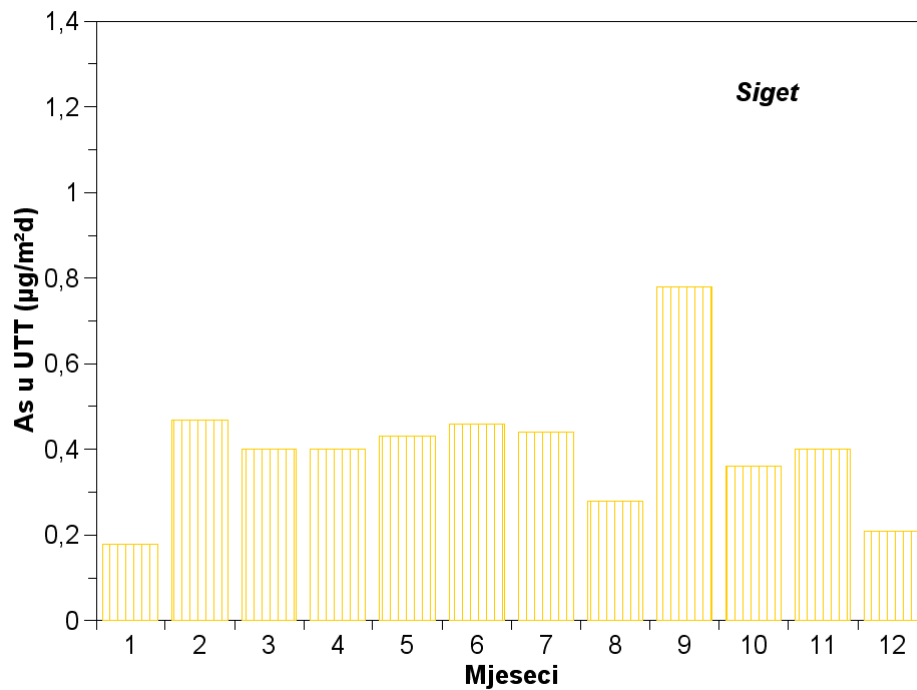
Mjerna postaja: Siget

Godina: 2012.

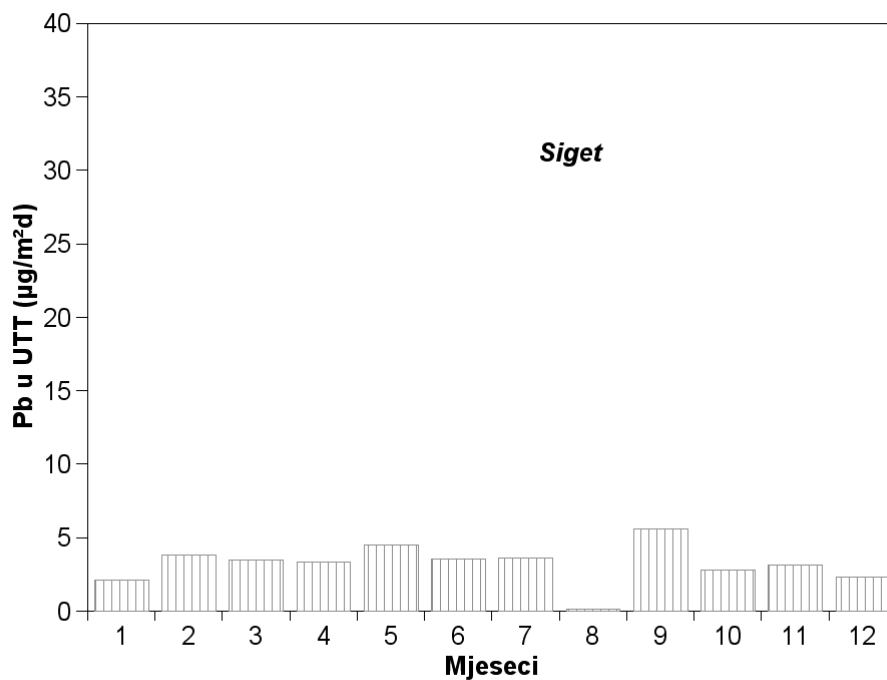
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (µg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	37	0,24	4,02	0,07	3,65	0,006
Veljača	46	0,42	7,01	0,10	2,41	0,019
Ožujak	96	0,55	7,73	6,78	3,13	0,015
Travanj	84	0,42	5,71	0,29	2,54	0,021
Svibanj	102	0,46	4,70	0,10	1,88	0,023
Lipanj	136	0,59	5,25	0,11	0,62	0,019
Srpanj	60	0,40	7,22	0,07	2,27	0,016
Kolovoz	47	0,04	0,13	0,04	1,55	0,011
Rujan	130	0,86	7,40	0,13	3,48	0,023
Listopad	44	0,42	4,11	0,10	1,46	0,004
Studeni	41	0,47	2,49	0,09	2,18	0,004
Prosinac	43	0,28	3,83	0,04	2,74	0,005
Broj rezultata	12	12	12	12	12	12
Srednja vrijednost	72	0,43	4,97	0,66	2,33	0,014
Najniža izmjerena vrijednost	37	0,04	0,13	0,04	0,62	0,004
Najviša izmjerena vrijednost	136	0,86	7,73	6,78	3,65	0,023



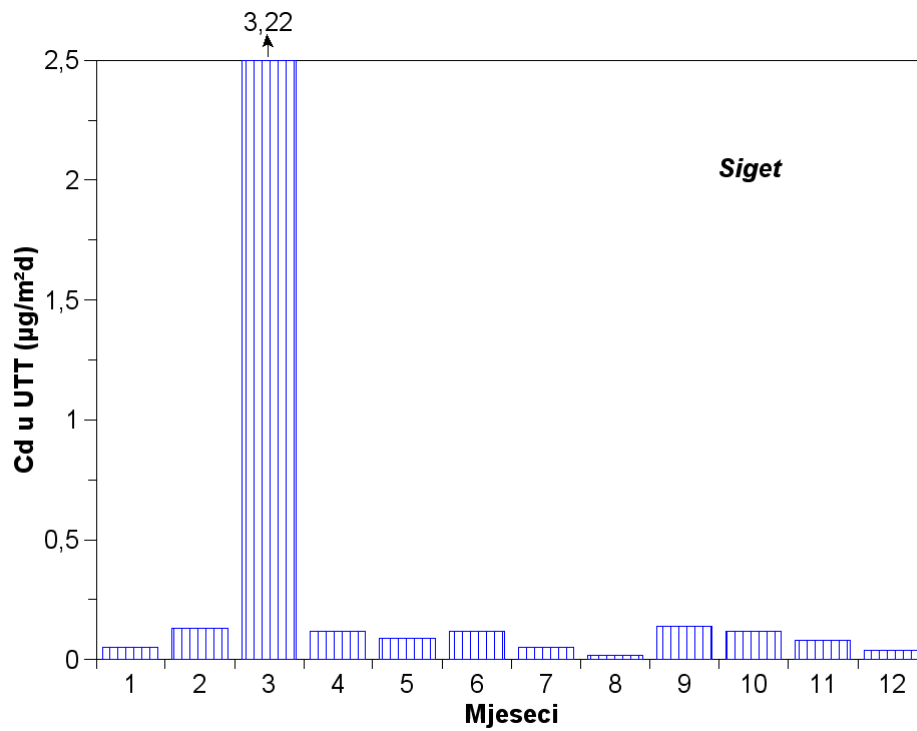
Slika 105P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



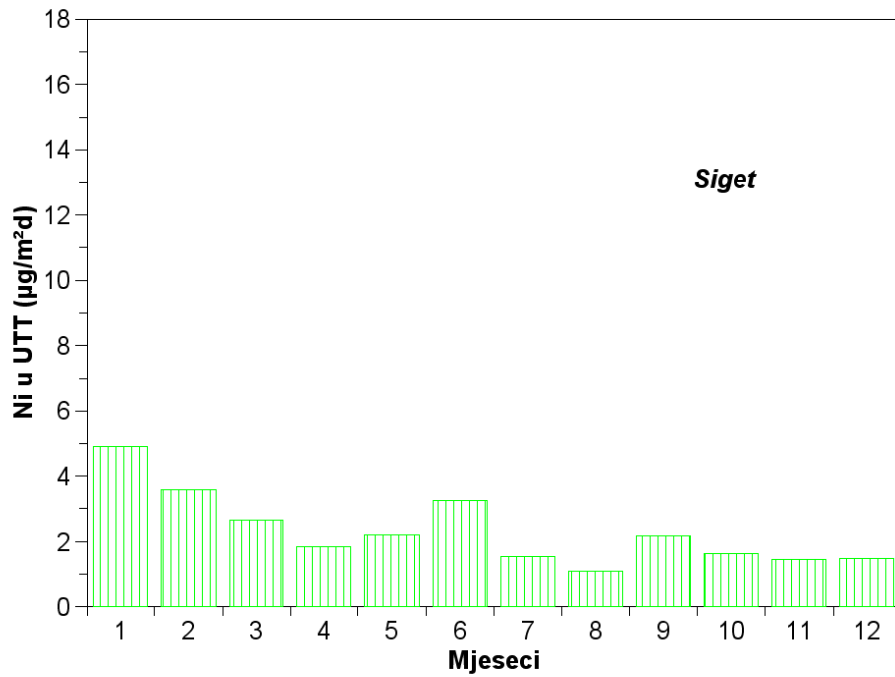
Slika 106P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



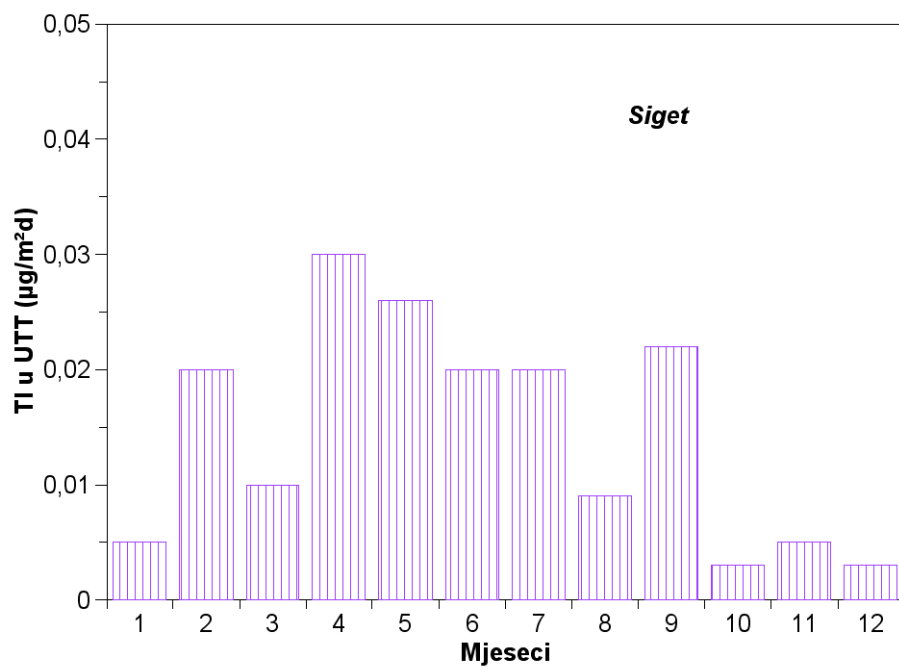
Slika 107P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 108P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 109P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



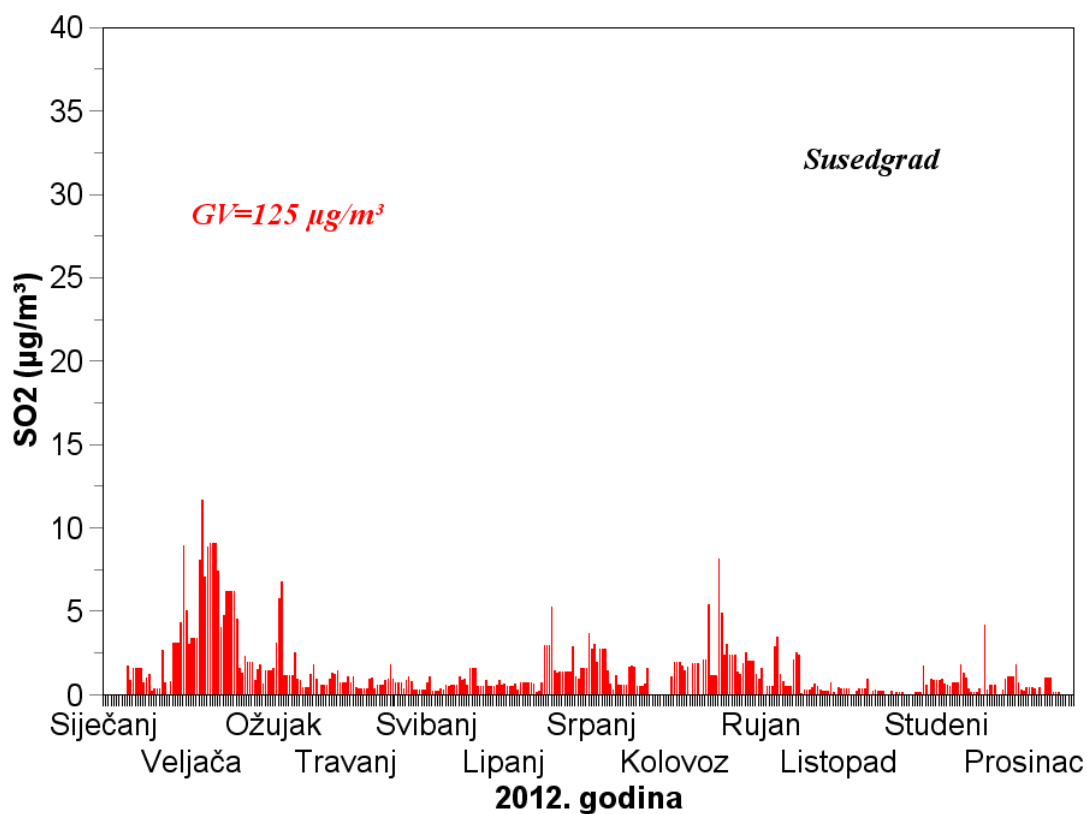
Slika 110P– Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine

Tablica 86P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije sumporova dioksida ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	22	1,8	0	9,0
Veljača	29	4,9	0,8	11,7
Ožujak	31	1,4	0	6,8
Travanj	30	0,7	0,3	1,8
Svibanj	31	0,7	0,3	1,6
Lipanj	30	1,3	0,1	5,3
Srpanj	29	1,2	0	3,7
Kolovoz	30	2,2	0	8,2
Rujan	30	1,0	0	3,4
Listopad	31	0,2	0	0,9
Studeni	30	0,7	0	4,2
Prosinac	31	0,5	0	1,8
Godišnja vrijednost	354	1,4	0	11,7



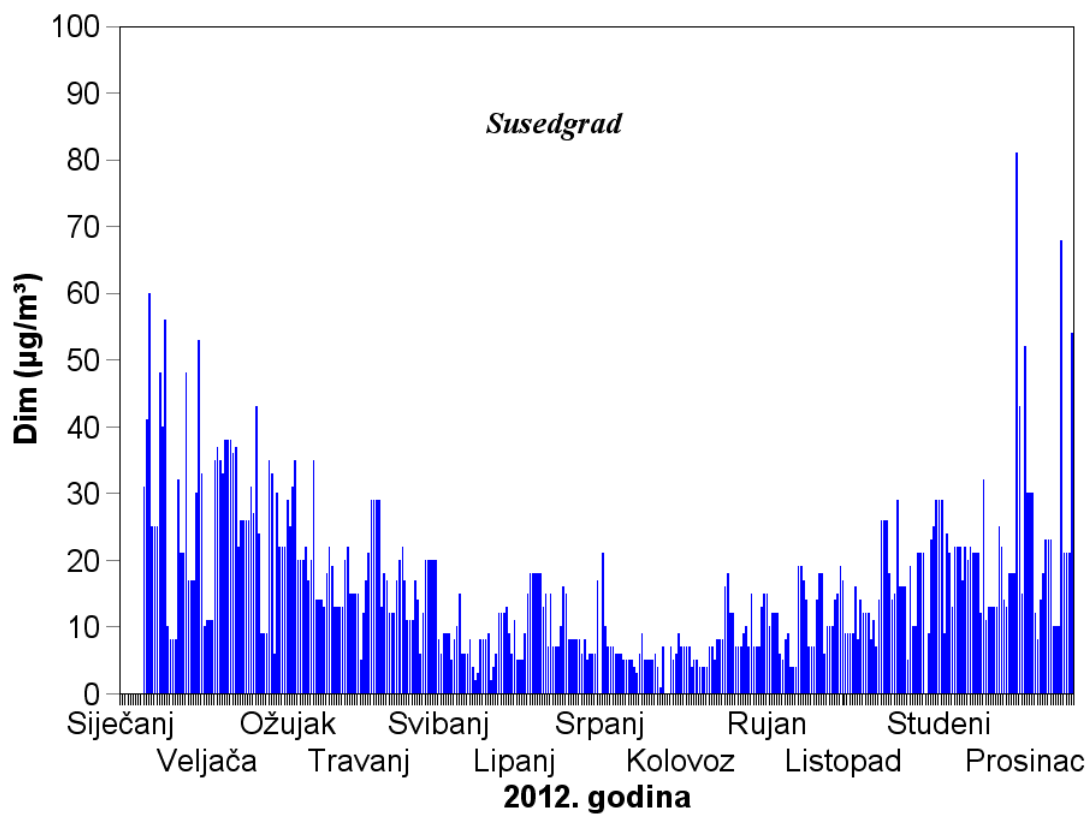
Slika 111P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija sumporova dioksida tijekom 2012. godine

Tablica 87P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije dima ($\mu\text{g m}^{-3}$) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C_m	C_M
Siječanj	22	29	8	60
Veljača	29	26	6	43
Ožujak	31	20	13	35
Travanj	30	17	5	29
Svibanj	31	8	2	20
Lipanj	30	10	5	18
Srpanj	28	7	1	21
Kolovoz	31	8	4	18
Rujan	30	11	4	19
Listopad	31	15	5	29
Studeni	29	20	9	32
Prosinac	31	25	8	81
Godišnja vrijednost	353	16	1	81



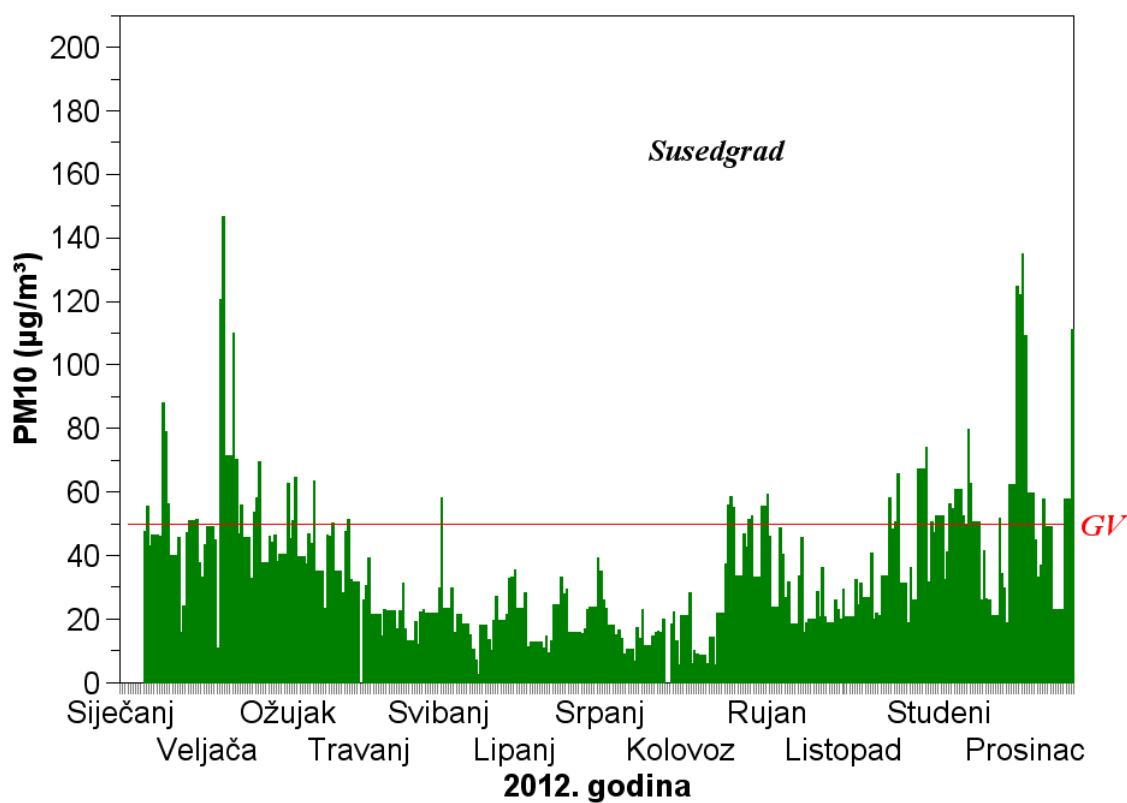
Slika 112P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija dima tijekom 2012. godine

Tablica 88P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije PM₁₀ čestica (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	48	16	88
Veljača	29	57	11	147
Ožujak	31	42	23	65
Travanj	29	22	12	39
Svibanj	31	22	2	58
Lipanj	30	19	9	33
Srpanj	29	18	7	39
Kolovoz	31	26	6	59
Rujan	30	30	16	60
Listopad	31	31	19	66
Studeni	30	50	21	80
Prosinac	31	56	19	135
Godišnja vrijednost	354	35	2	147



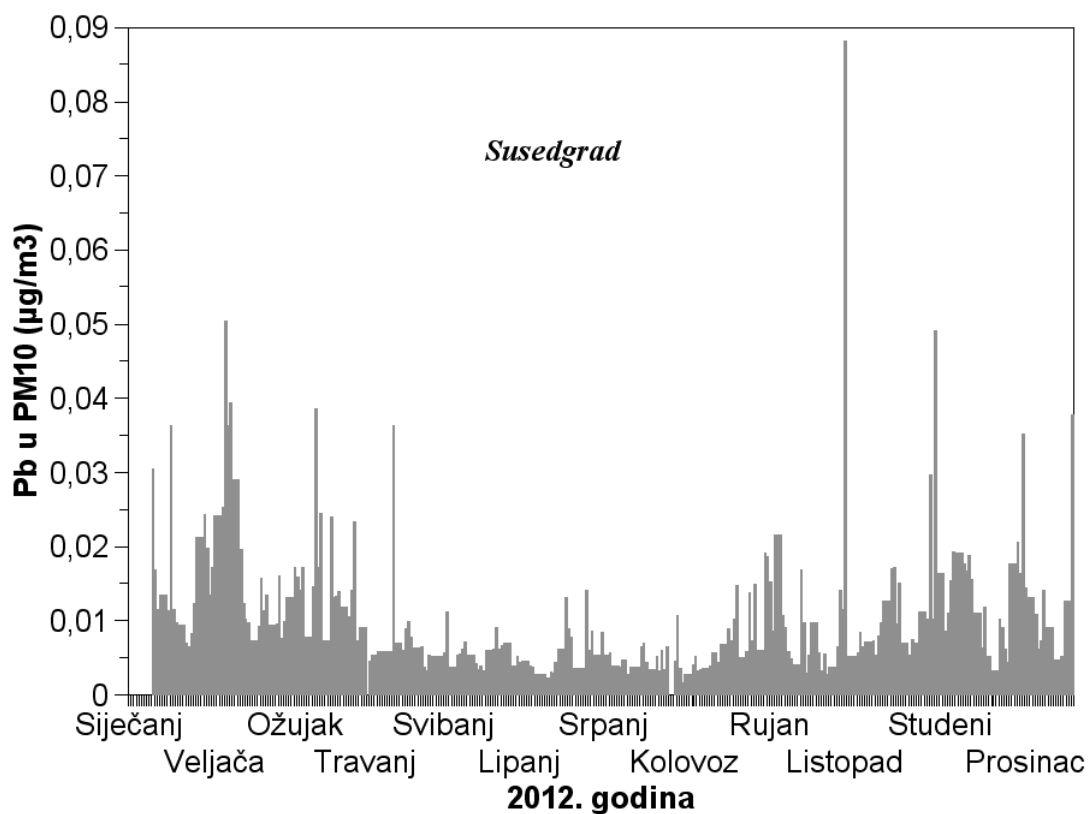
Slika 113P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija PM₁₀ lebdećih čestica tijekom 2012. godine

Tablica 89P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije olova u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,015	0,007	0,036
Veljača	29	0,018	0,007	0,050
Ožujak	31	0,014	0,007	0,039
Travanj	29	0,007	0,003	0,036
Svibanj	31	0,006	0,003	0,011
Lipanj	30	0,005	0,002	0,014
Srpanj	29	0,005	0,003	0,011
Kolovoz	31	0,006	0,002	0,015
Rujan	30	0,009	0,003	0,022
Listopad	31	0,011	0,005	0,088
Studeni	30	0,014	0,003	0,049
Prosinac	31	0,012	0,003	0,038
Godišnja vrijednost	354	0,010	0,002	0,088



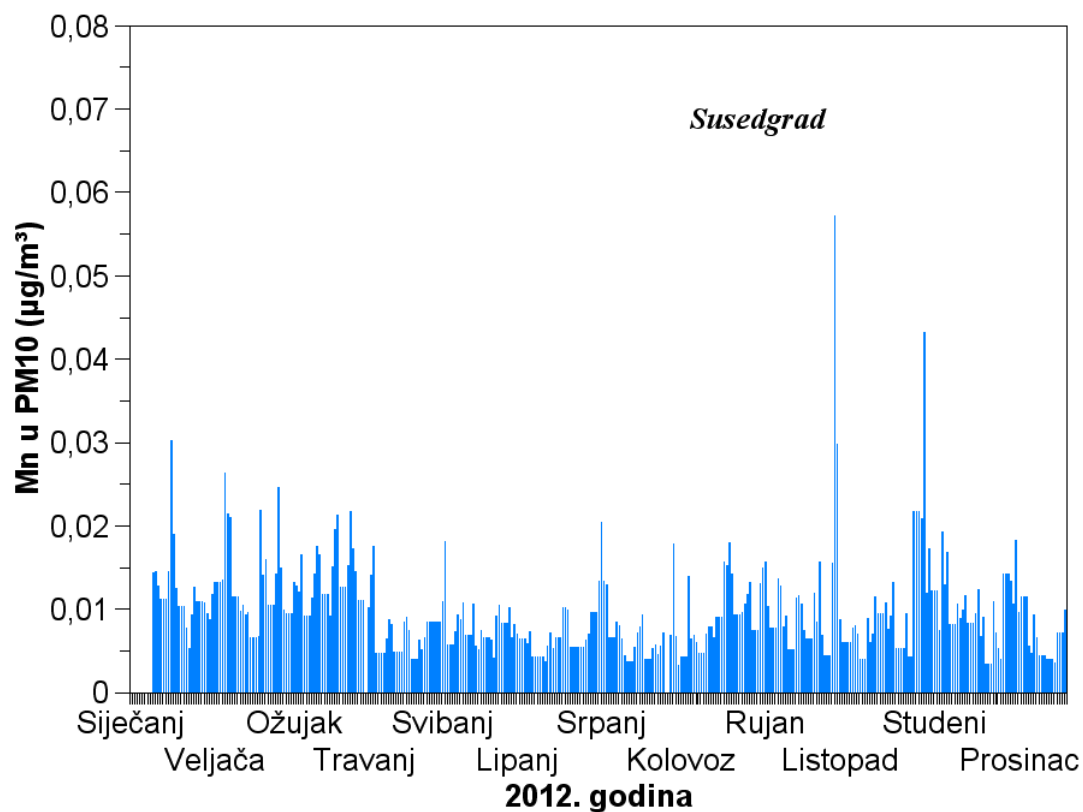
Slika 114P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija olova u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 90P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije mangana u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,012	0,005	0,030
Veljača	29	0,013	0,007	0,026
Ožujak	31	0,013	0,009	0,022
Travanj	29	0,007	0,004	0,017
Svibanj	31	0,008	0,004	0,018
Lipanj	30	0,006	0,004	0,010
Srpanj	29	0,008	0,004	0,020
Kolovoz	31	0,009	0,003	0,018
Rujan	30	0,009	0,004	0,016
Listopad	31	0,010	0,004	0,057
Studeni	30	0,013	0,003	0,043
Prosinac	31	0,008	0,003	0,018
Godišnja vrijednost	354	0,010	0,003	0,057



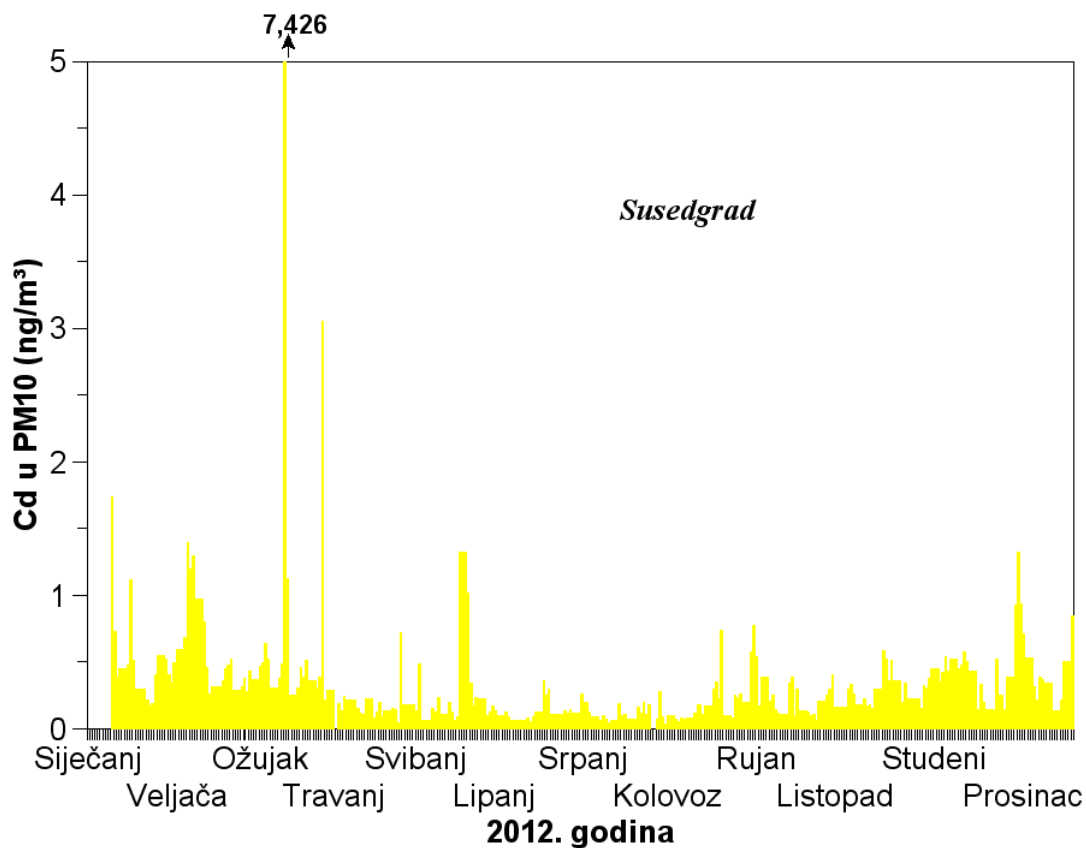
Slika 115P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija mangana u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 91P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije kadmija u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,502	0,174	1,738
Veljača	29	0,570	0,263	1,394
Ožujak	31	0,710	0,219	7,426
Travanj	29	0,188	0,047	0,715
Svibanj	31	0,299	0,060	1,320
Lipanj	30	0,118	0,056	0,362
Srpanj	29	0,119	0,046	0,278
Kolovoz	31	0,161	0,038	0,735
Rujan	30	0,241	0,063	0,770
Listopad	31	0,280	0,153	0,589
Studeni	30	0,366	0,145	0,578
Prosinac	31	0,434	0,140	1,325
Godišnja vrijednost	354	0,329	0,038	7,426



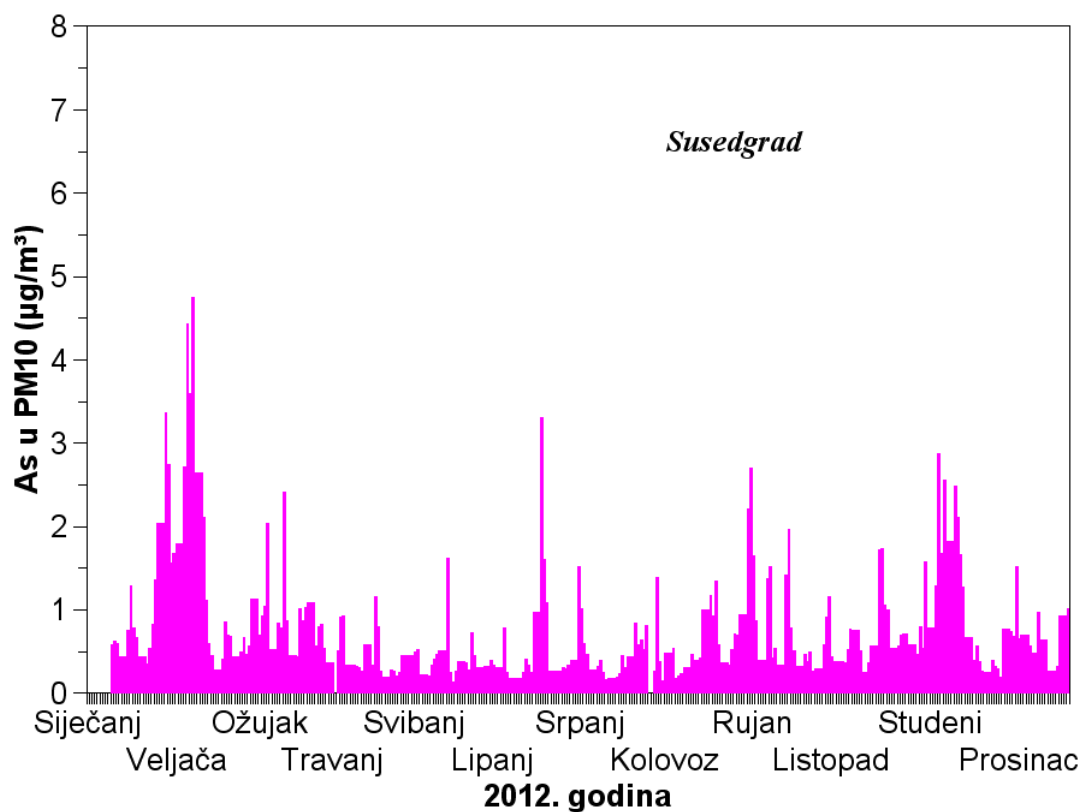
Slika 116P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija kadmija u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 92P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije arsena u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	1,055	0,348	3,366
Veljača	29	1,475	0,282	4,755
Ožujak	31	0,856	0,368	2,413
Travanj	29	0,435	0,193	1,152
Svibanj	31	0,408	0,139	1,619
Lipanj	30	0,535	0,169	3,303
Srpanj	29	0,483	0,164	1,520
Kolovoz	31	0,551	0,157	1,342
Rujan	30	0,783	0,270	2,696
Listopad	31	0,668	0,243	1,731
Studeni	30	1,115	0,256	2,865
Prosinac	31	0,614	0,197	1,518
Godišnja vrijednost	354	0,739	0,139	4,755



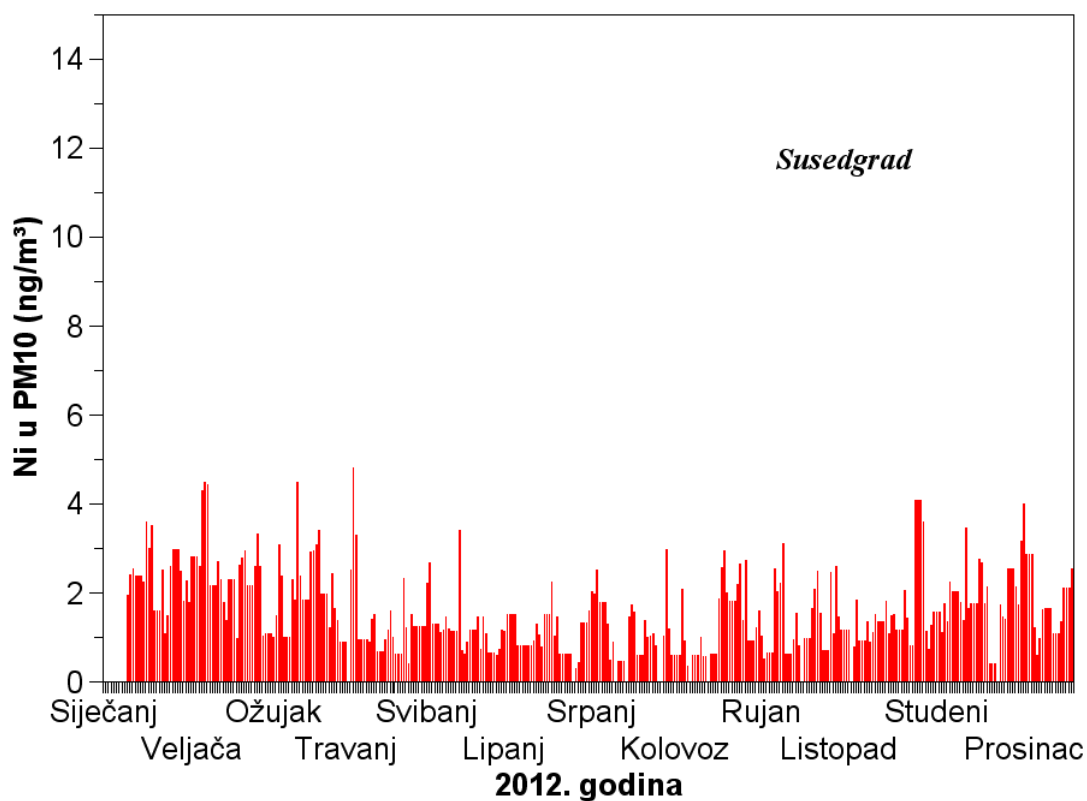
Slika 117P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija arsena u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 93P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije nikla u PM₁₀ česticama (ng m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	2,362	1,072	3,585
Veljača	29	2,559	0,975	4,475
Ožujak	31	1,881	0,882	4,492
Travanj	29	1,313	0,398	4,809
Svibanj	31	1,217	0,580	3,407
Lipanj	30	1,026	0	2,256
Srpanj	29	1,191	0	2,980
Kolovoz	31	1,206	0	2,961
Rujan	30	1,197	0	3,113
Listopad	31	1,294	0	2,593
Studeni	30	2,007	0,411	4,070
Prosinac	31	1,790	0	4,009
Godišnja vrijednost	354	1,567	0	4,809



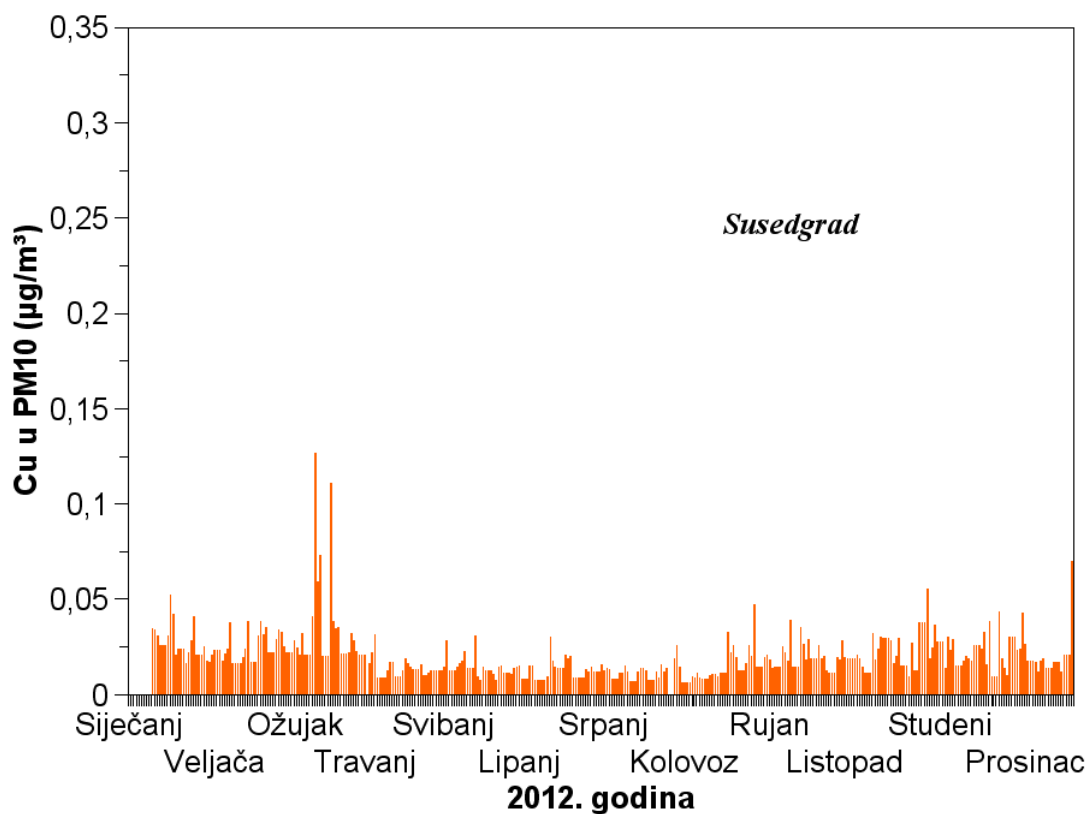
Slika 118P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija nikla u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 94P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije bakra u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,028	0,016	0,052
Veljača	29	0,024	0,016	0,038
Ožujak	31	0,034	0,020	0,127
Travanj	29	0,014	0,009	0,032
Svibanj	31	0,014	0,007	0,031
Lipanj	30	0,013	0,008	0,030
Srpanj	29	0,012	0,007	0,026
Kolovoz	31	0,014	0,007	0,047
Rujan	30	0,019	0,011	0,039
Listopad	31	0,020	0,010	0,032
Studeni	30	0,025	0,009	0,055
Prosinac	31	0,021	0,009	0,070
Godišnja vrijednost	354	0,020	0,007	0,127



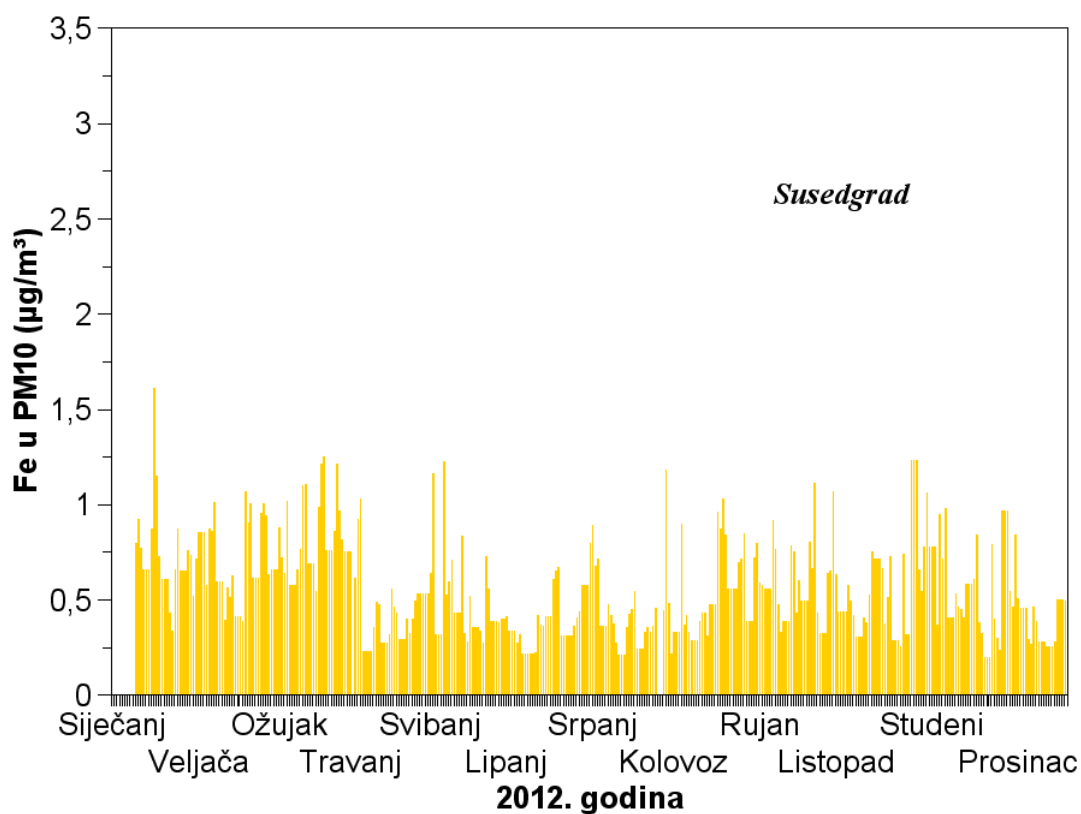
Slika 119P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija bakra u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 95P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije željeza u PM₁₀ česticama (μg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,745	0,334	1,613
Veljača	29	0,703	0,391	1,070
Ožujak	31	0,804	0,545	1,251
Travanj	29	0,440	0,229	1,033
Svibanj	31	0,493	0,271	1,223
Lipanj	30	0,371	0,217	0,668
Srpanj	29	0,444	0,214	1,178
Kolovoz	31	0,520	0,215	1,030
Rujan	30	0,560	0,322	1,114
Listopad	31	0,509	0,255	1,070
Studeni	30	0,652	0,198	1,230
Prosinac	31	0,453	0,198	0,966
Godišnja vrijednost	354	0,554	0,198	1,613



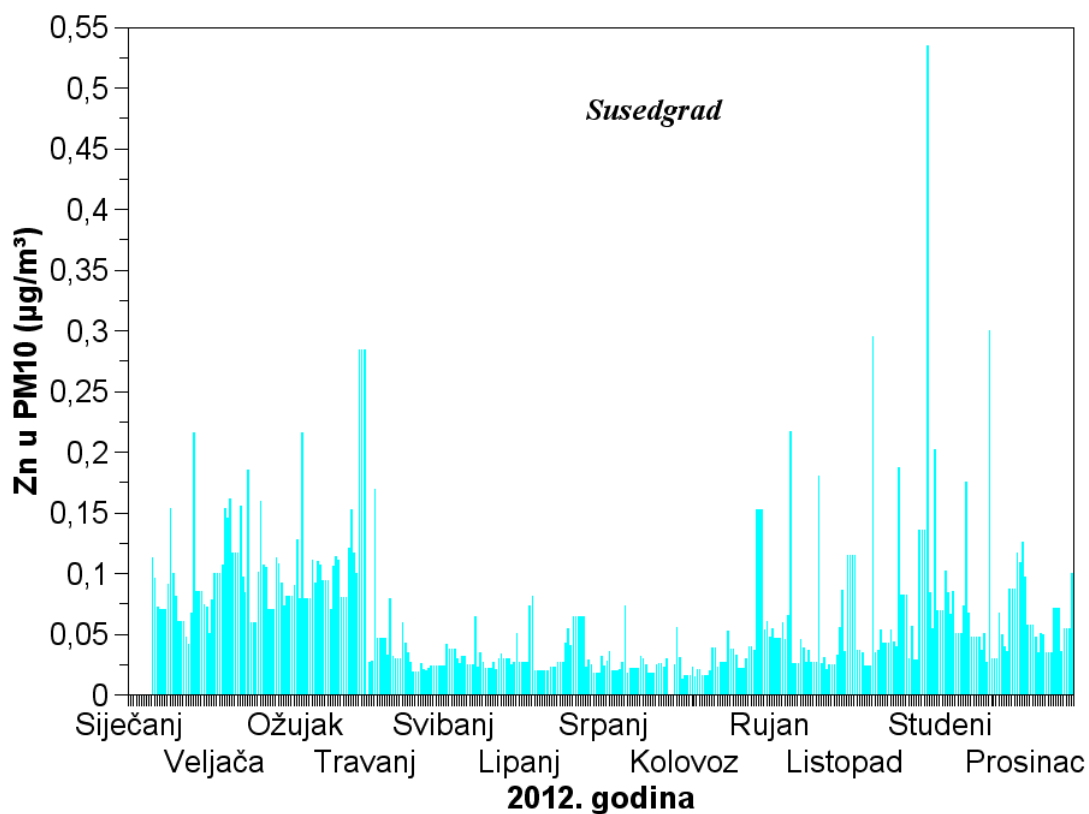
Slika 120P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija željeza u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012 godine

Tablica 96P – Srednje, minimalne i maksimalne koncentracije cinka u PM₁₀ česticama (µg m⁻³) u zraku

Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

Mjeseci	N	C	C _m	C _M
Siječanj	22	0,085	0,041	0,216
Veljača	29	0,105	0,050	0,186
Ožujak	31	0,112	0,071	0,284
Travanj	29	0,046	0,019	0,284
Svibanj	31	0,030	0,020	0,064
Lipanj	30	0,036	0,018	0,081
Srpanj	29	0,026	0,018	0,073
Kolovoz	31	0,030	0,013	0,152
Rujan	30	0,056	0,021	0,216
Listopad	31	0,067	0,024	0,295
Studeni	30	0,099	0,027	0,534
Prosinac	31	0,062	0,030	0,126
Godišnja vrijednost	354	0,062	0,013	0,534



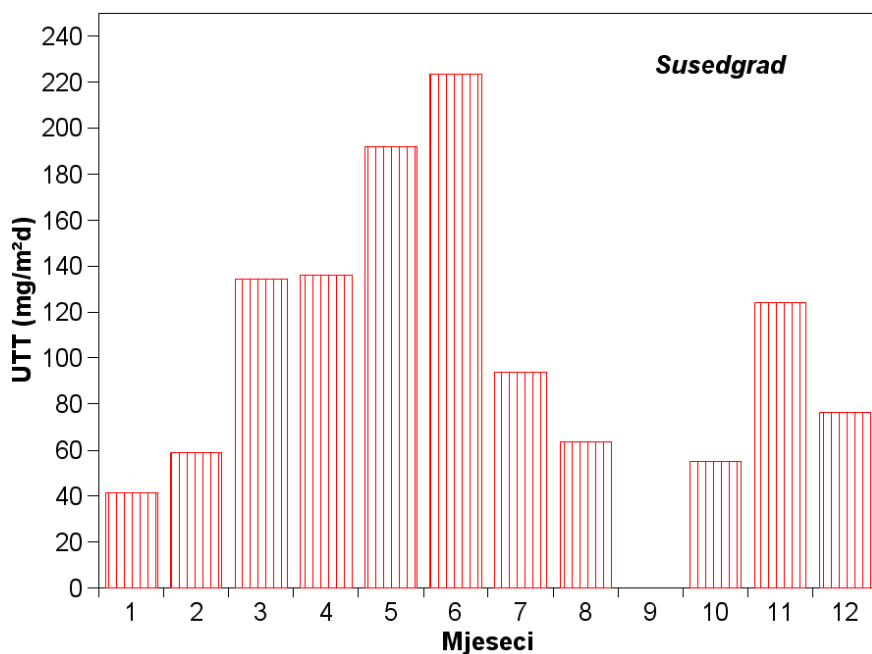
Slika 121P – Kretanje srednjih dnevnih koncentracija cinka u PM₁₀ lebdećim česticama tijekom 2012. godine

Tablica 97P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari i metala u njoj

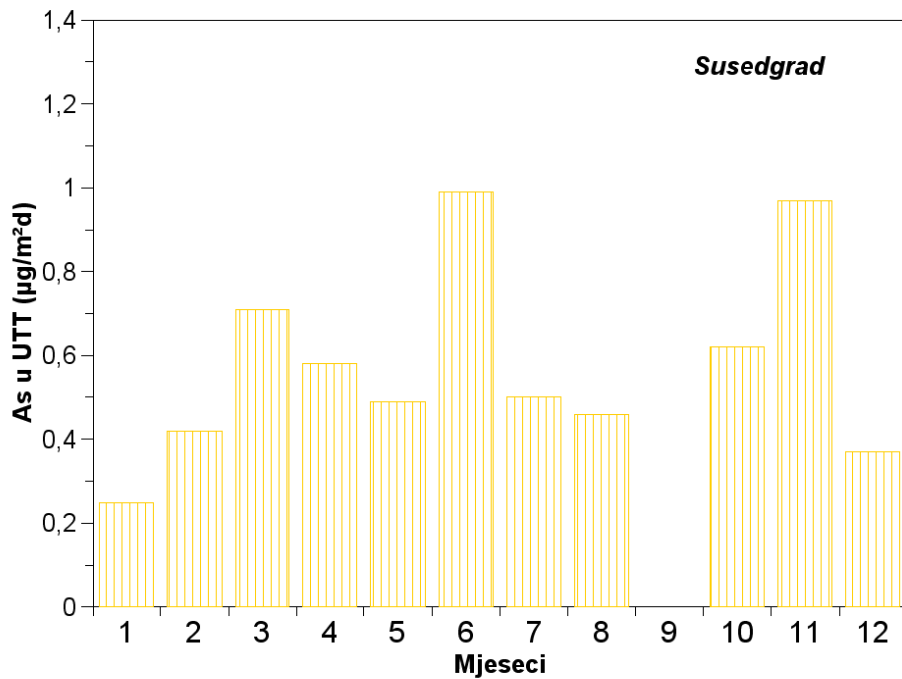
Mjerna postaja: Susedgrad

Godina: 2012.

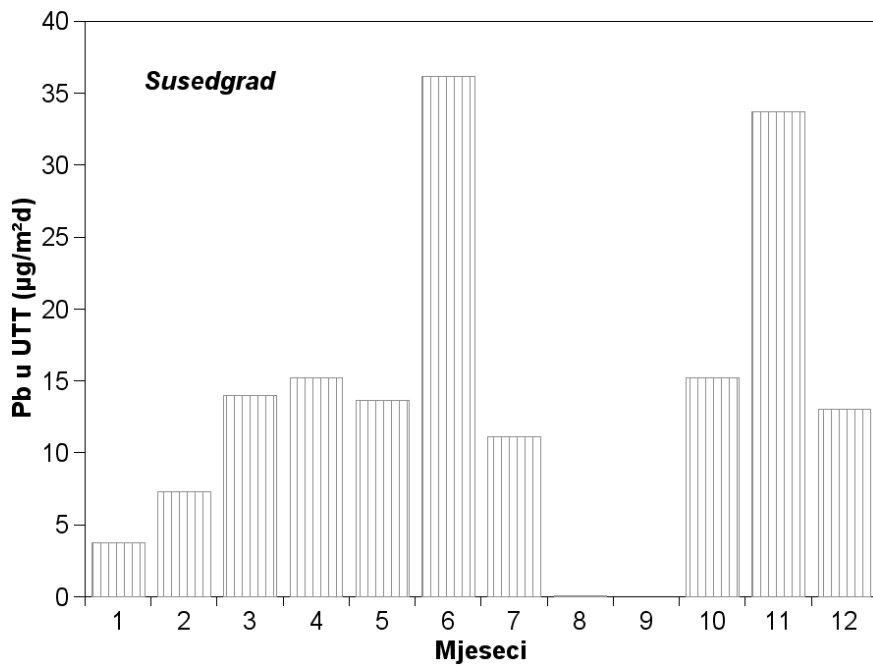
Mjesec	Ukupna taložna tvar (mg/m ² d ¹)	Metali u ukupnoj taložnoj tvari (µg/m ² d)				
		As	Pb	Cd	Ni	Tl
Siječanj	41	0,25	3,74	0,08	2,08	0,006
Veljača	59	0,42	7,29	0,15	2,51	0,012
Ožujak	134	0,71	13,98	1,88	5,12	0,021
Travanj	136	0,58	15,25	0,16	3,49	0,028
Svibanj	192	0,49	13,61	0,43	2,66	0,021
Lipanj	224	0,99	39,18	0,40	8,71	0,043
Srpanj	94	0,50	11,14	0,12	2,63	0,020
Kolovoz	64	0,46	0,06	0,11	2,80	0,013
Rujan	-	-	-	-	-	-
Listopad	55	0,62	15,24	0,17	2,77	0,026
Studeni	124	0,97	33,72	0,27	9,02	0,049
Prosinac	76	0,37	13,01	0,14	17,04	0,006
Broj rezultata	11	11	11	11	11	11
Srednja vrijednost	109	0,58	14,84	0,36	5,35	0,022
Najniža izmjerena vrijednost	41	0,25	0,06	0,08	2,08	0,006
Najviša izmjerena vrijednost	224	0,99	36,18	1,88	17,04	0,049



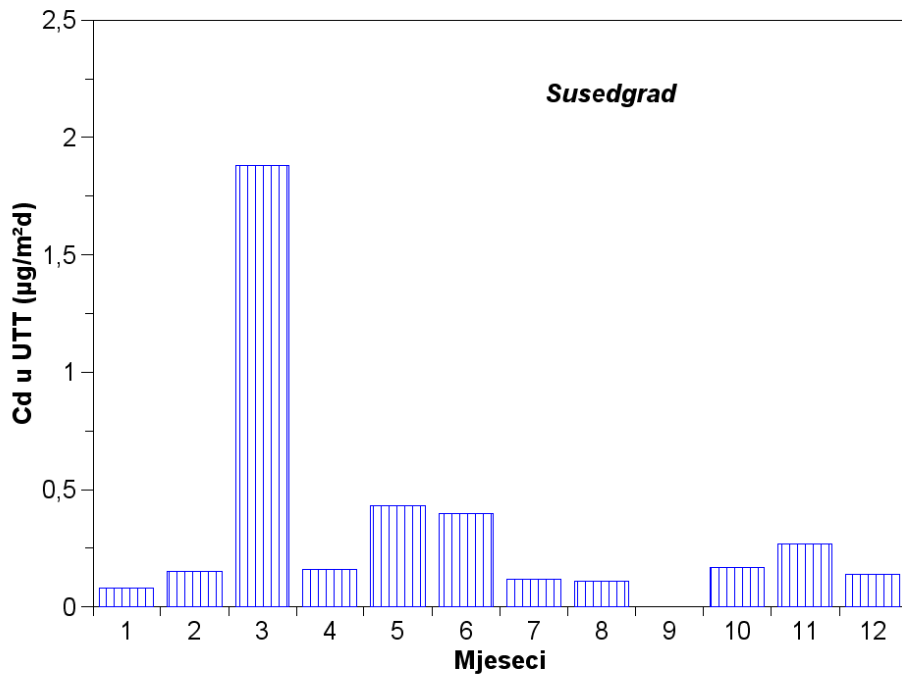
Slika 122P – Kretanje srednjih mjesečnih količina ukupne taložne tvari tijekom 2012. godine



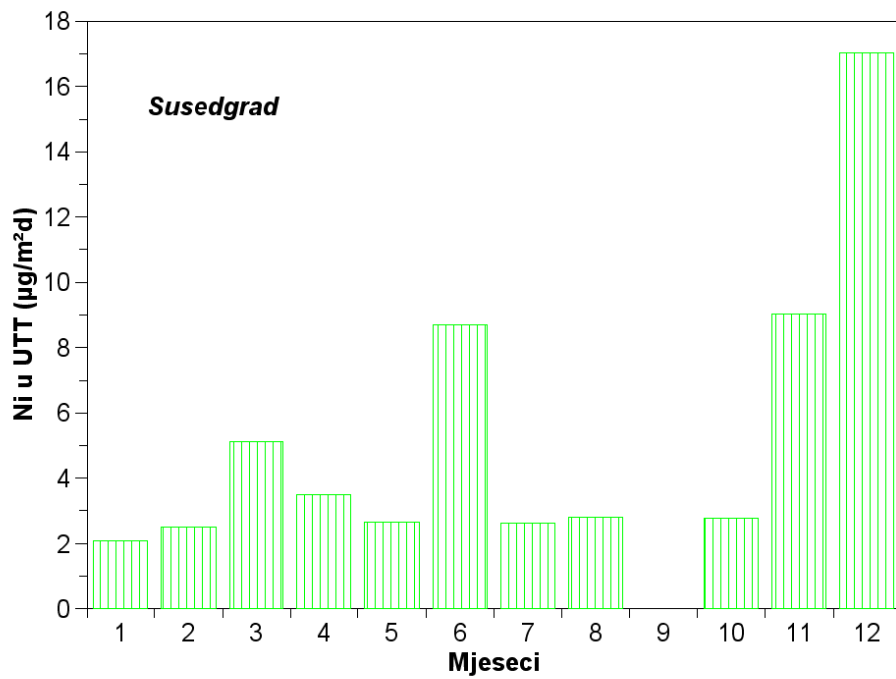
Slika 123P – Kretanje srednjih mjesečnih količina arsena u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



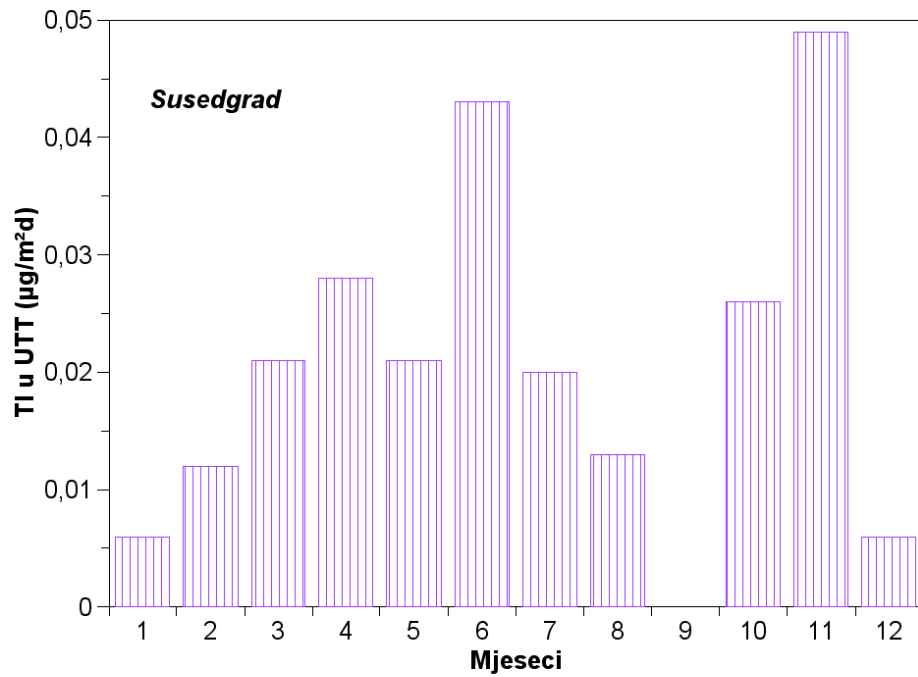
Slika 124P – Kretanje srednjih mjesečnih količina olova u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 125P – Kretanje srednjih mjesečnih količina kadmija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 126P – Kretanje srednjih mjesečnih količina nikla u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine



Slika 127P – Kretanje srednjih mjesečnih količina talija u ukupnoj taložnoj tvari tijekom 2012. godine