

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი № 136

17 მაისი 2018

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების განთავსებულია ქალაქებში თბილისი, ბათუმი, ქუთაისი და ჭიათურა.

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- * აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- * ალ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან;
- * ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია;
- * მარშალ გელოვანის გამზ. 6.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე, ქალაქ ქუთაისში ირაკლი ასათიანის ქუჩაზე, ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძისა და აბუსერიძის ქუჩებზე.



საინფორმაციო
ბიულეტენში მოცემულია
მონაცემები ავტომატური
სადგურების მიერ 2018

წლის 16 მაისს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



თბილისი — ატმოსფერული ჰაერის დამაზინდურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციები

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	CO
	მგ/მ ³							
წერეთლის გამზირი 105	0.082	0.046	0.037	0.006	0.054	0.019	0.022	0.5
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.040	0.030	0.010	0.002	0.040	0.012	0.048	0.4
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.009	0.005	0.005	0.008	0.042	0.015	0.060	0.3
ვაშლიოჯვარი, მარშალ გელოვანის გამზ. 6	0.038	0.027	0.007	0.005	0.032	0.011	0.024	0.1
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირი ს ნორმატივი)	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

ატმოსფერული ჰაერის დამაშინეულებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ. წერტლის გამზ.

105

დრო, სთ	NOx ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	SO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM10 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM2.5 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	O3 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	CO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)
01	0.027	0.025	0.002	0.005	*	*	0.041	0.3
02	0.025	0.022	0.003	0.003	*	*	0.041	0.3
03	0.034	0.026	0.008	0.003	*	*	0.034	0.3
04	0.079	0.047	0.032	0.005	*	*	0.009	0.4
05	0.059	0.042	0.017	0.004	*	*	0.009	0.5
06	0.052	0.037	0.015	0.004	*	*	0.013	0.3
07	0.105	0.043	0.062	0.003	*	*	0.010	0.5
08	0.093	0.039	0.054	0.005	*	*	0.021	0.5
09	0.076	0.035	0.041	0.005	*	*	0.024	0.6
10	0.122	0.041	0.081	0.004	*	*	0.028	0.7
11	0.114	0.048	0.066	0.005	*	*	0.037	0.7
12	0.121	0.059	0.062	0.006	*	*	0.053	0.7
13	*	*	*	*	*	*	*	*
14	0.079	0.039	0.040	0.010	0.058	0.024	0.023	0.5
15	0.063	0.030	0.033	0.010	0.057	0.022	0.026	0.5
16	0.023	0.015	0.008	0.009	0.042	0.016	0.043	0.2
17	0.105	0.049	0.056	0.011	0.055	0.021	0.018	0.6
18	0.101	0.055	0.046	0.009	0.051	0.020	0.016	0.6
19	0.064	0.037	0.027	0.009	0.054	0.020	0.031	0.5
20	0.114	0.076	0.038	0.008	0.066	0.021	0.007	0.7
21	0.164	0.094	0.070	0.006	0.076	0.022	0.006	1.0
22	0.100	0.069	0.031	0.006	0.058	0.018	0.007	0.7
23	0.063	0.054	0.009	0.006	0.041	0.015	0.012	0.5
24	0.112	0.072	0.040	0.006	0.041	0.013	0.006	0.8
მაქს.	0.164	0.094	0.081	0.011	0.076	0.024	0.053	1.0
მინ.	0.023	0.015	0.002	0.003	0.041	0.013	0.006	0.2
საშუალო	0.082	0.046	0.037	0.006	0.054	0.019	0.022	0.5

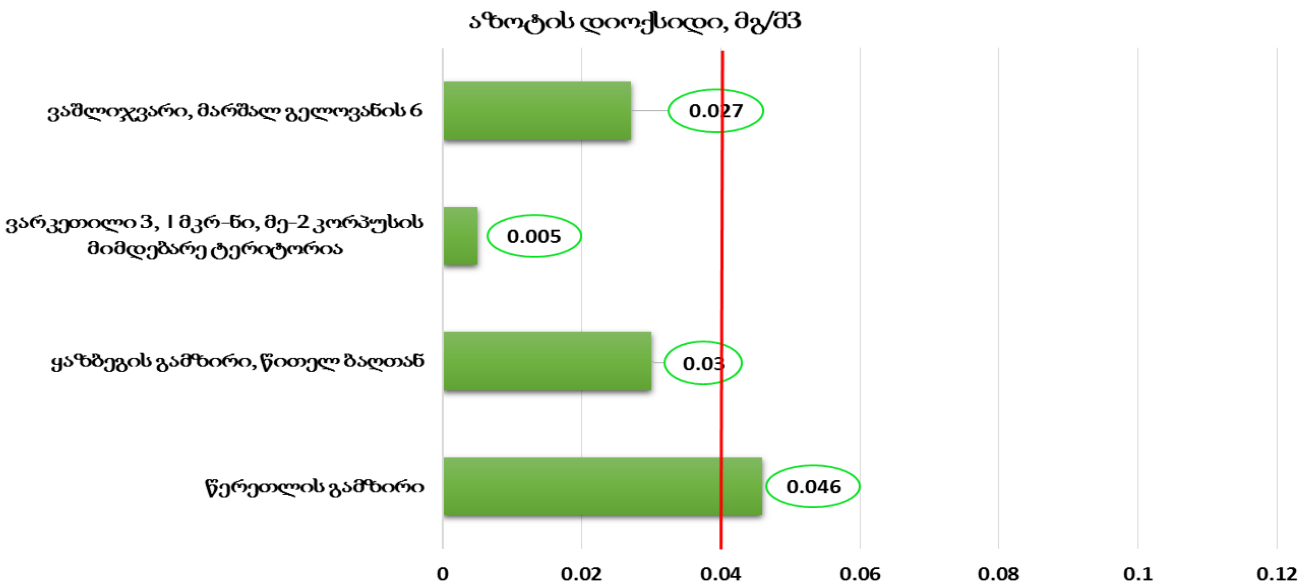
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გამზ.

დრო, სთ	NOx (გვ/გ ³)	NO2 (გვ/გ ³)	NO (გვ/გ ³)	SO2 (გვ/გ ³)	PM10 (გვ/გ ³)	PM2.5 (გვ/გ ³)	O3 (გვ/გ ³)	CO (გვ/გ ³)
01	0.025	0.024	0.001	0.001	0.026	0.009	0.024	0.3
02	0.020	0.019	0.001	0.002	0.022	0.007	0.025	0.3
03	0.019	0.018	0.001	0.001	0.019	0.006	0.023	0.2
04	0.012	0.011	0.001	0.001	0.018	0.006	0.034	0.2
05	0.008	0.007	0.001	0.002	0.016	0.006	0.039	0.2
06	0.008	0.007	0.001	0.002	0.017	0.005	0.038	0.2
07	0.013	0.011	0.002	0.001	0.018	0.005	0.032	0.2
08	0.031	0.022	0.009	0.002	0.033	0.008	0.030	0.3
09	0.053	0.031	0.022	0.002	0.040	0.007	0.029	0.5
10	0.066	0.040	0.026	0.003	0.048	0.013	0.029	0.5
11	0.067	0.043	0.024	0.002	0.048	0.013	0.046	0.6
12	0.045	0.031	0.014	0.002	0.042	0.013	0.076	0.4
13	0.024	0.018	0.006	0.002	0.040	0.013	0.091	0.3
14	0.036	0.025	0.011	0.002	0.050	0.016	0.092	0.4
15	0.022	0.017	0.005	0.002	0.045	0.013	0.097	0.3
16	0.046	0.031	0.015	0.003	0.058	0.020	0.089	0.4
17	0.030	0.022	0.008	0.003	0.046	0.015	0.091	0.3
18	0.031	0.025	0.006	0.003	0.054	0.017	0.088	0.3
19	0.060	0.043	0.017	0.003	0.065	0.016	0.053	0.5
20	0.049	0.042	0.007	0.002	0.052	0.014	0.049	0.4
21	0.108	0.085	0.023	0.002	0.054	0.016	0.010	0.8
22	0.091	0.068	0.023	0.002	0.064	0.018	0.006	0.8
23	0.043	0.041	0.002	0.002	0.039	0.013	0.032	0.3
24	0.047	0.045	0.002	0.002	0.038	0.012	0.022	0.4
მაქს.	0.108	0.085	0.026	0.003	0.065	0.020	0.097	0.8
მინ.	0.008	0.007	0.001	0.001	0.016	0.005	0.006	0.2
საშუალო	0.040	0.030	0.010	0.002	0.040	0.012	0.048	0.4

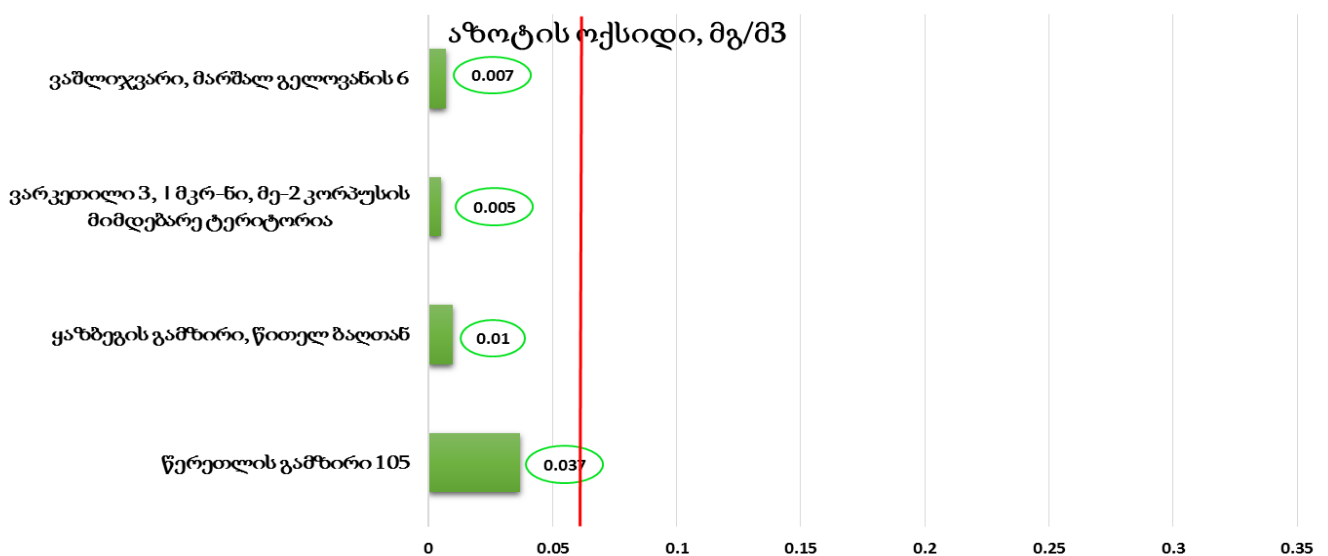
ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარგული 3

დღი, სთ	NOx ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	SO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM10 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM2.5 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	O3 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	CO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)
01	0.005	0.003	0.002	*	*	*	0.055	0.2
02	*	*	*	0.008	*	*	0.056	0.2
03	0.004	0.003	0.001	0.007	*	*	0.054	*
04	0.004	0.003	0.001	0.004	*	*	0.048	0.2
05	0.004	0.003	0.001	0.006	*	*	0.044	0.2
06	0.005	0.004	0.001	0.009	*	*	0.041	0.2
07	0.005	0.003	0.002	0.006	*	*	0.042	0.2
08	0.006	0.002	0.004	0.007	*	*	0.040	0.3
09	0.009	0.002	0.007	0.007	*	*	0.043	0.3
10	0.011	0.003	0.008	0.008	*	*	0.055	0.3
11	0.009	0.003	0.006	0.010	*	*	0.071	0.3
12	*	*	*	*	*	*	*	*
13	0.006	0.002	0.004	0.008	0.042	0.015	0.099	0.2
14	0.006	0.004	0.002	0.013	0.061	0.019	0.098	0.3
15	0.005	0.002	0.003	0.010	0.045	0.014	0.093	0.2
16	0.006	0.003	0.003	0.004	0.046	0.018	0.096	0.2
17	0.004	0.002	0.002	0.011	0.036	0.012	0.098	0.2
18	0.007	0.004	0.003	0.009	0.037	0.011	0.085	0.3
19	0.009	0.006	0.003	0.006	0.044	0.016	0.072	0.3
20	0.012	0.008	0.004	0.006	0.037	0.013	0.065	0.4
21	0.026	0.011	0.015	0.010	0.042	0.016	0.034	0.6
22	0.030	0.012	0.018	0.003	0.047	0.016	0.022	0.8
23	0.019	0.012	0.007	0.009	0.039	0.015	0.026	0.5
24	0.013	0.010	0.003	0.007	0.032	0.013	0.035	0.4
მაქს.	0.030	0.012	0.018	0.013	0.061	0.019	0.099	0.8
მინ.	0.004	0.002	0.001	0.003	0.032	0.011	0.022	0.2
საშუალო	0.009	0.005	0.005	0.008	0.042	0.015	0.060	0.3

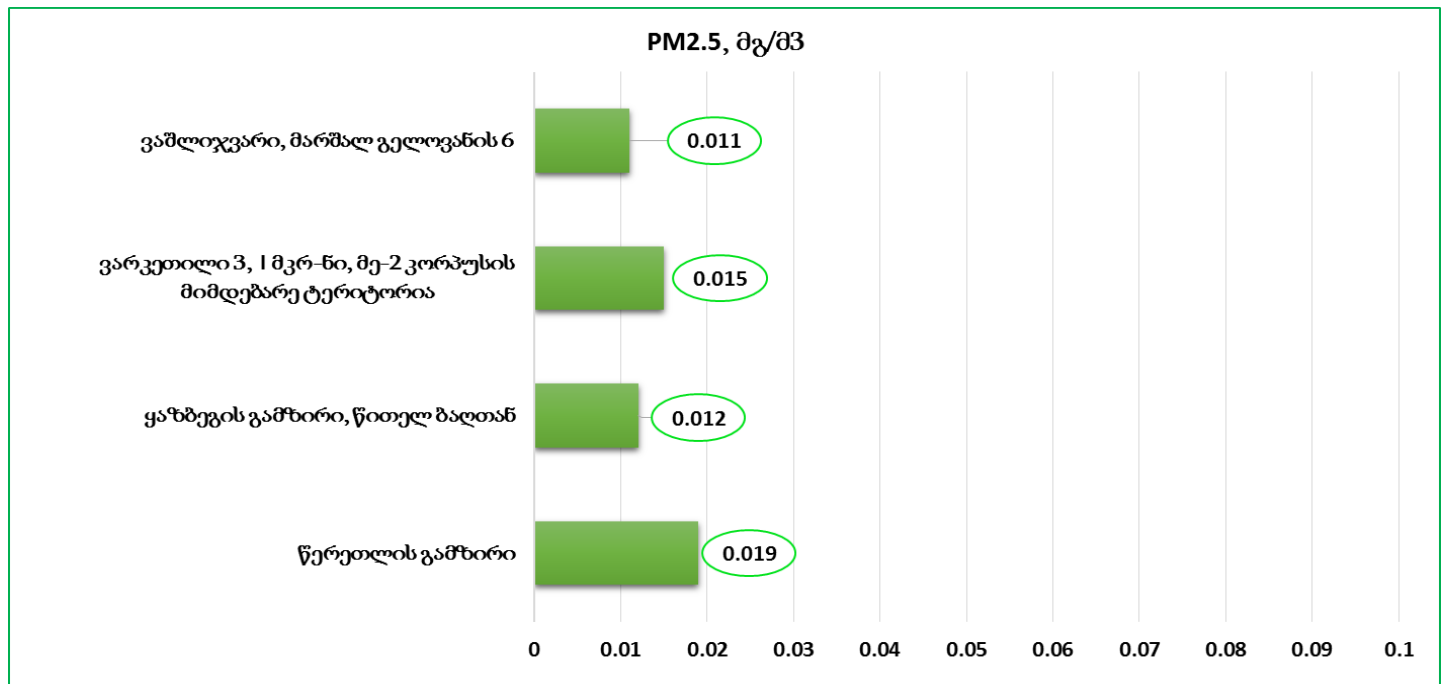
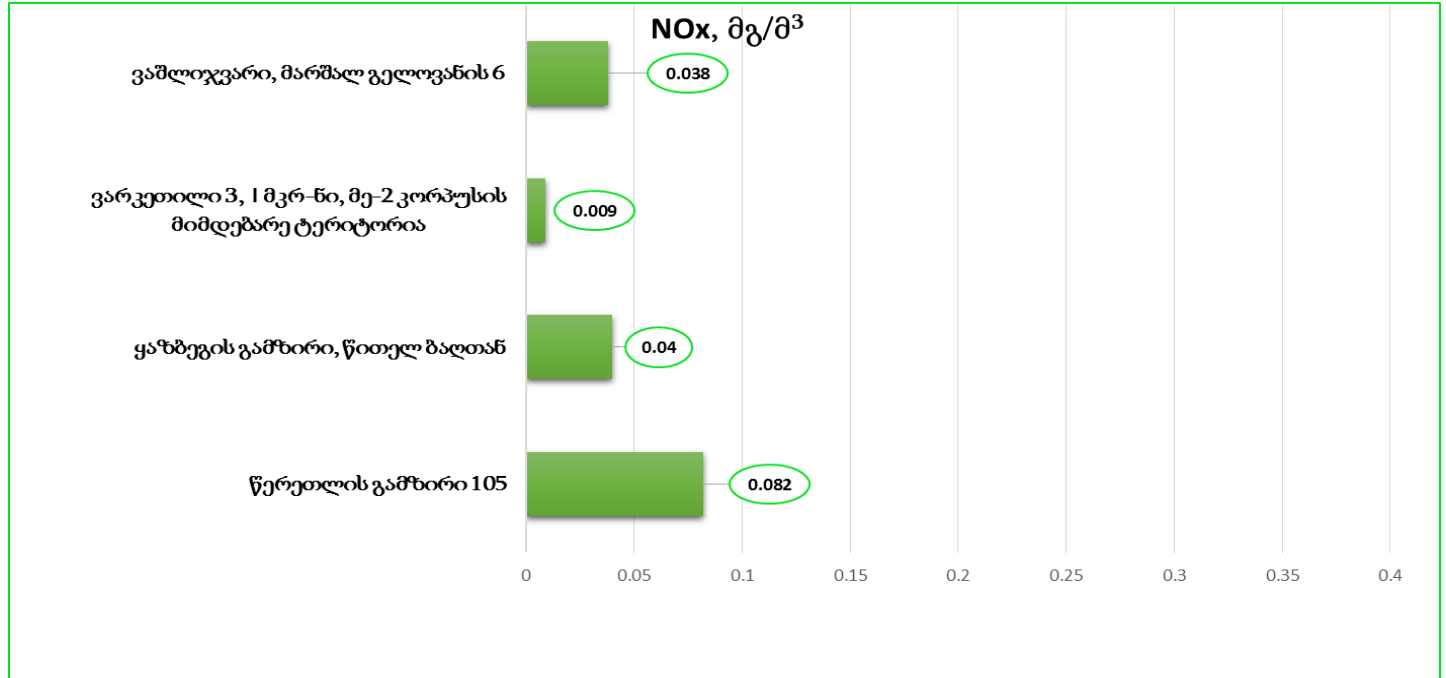
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები

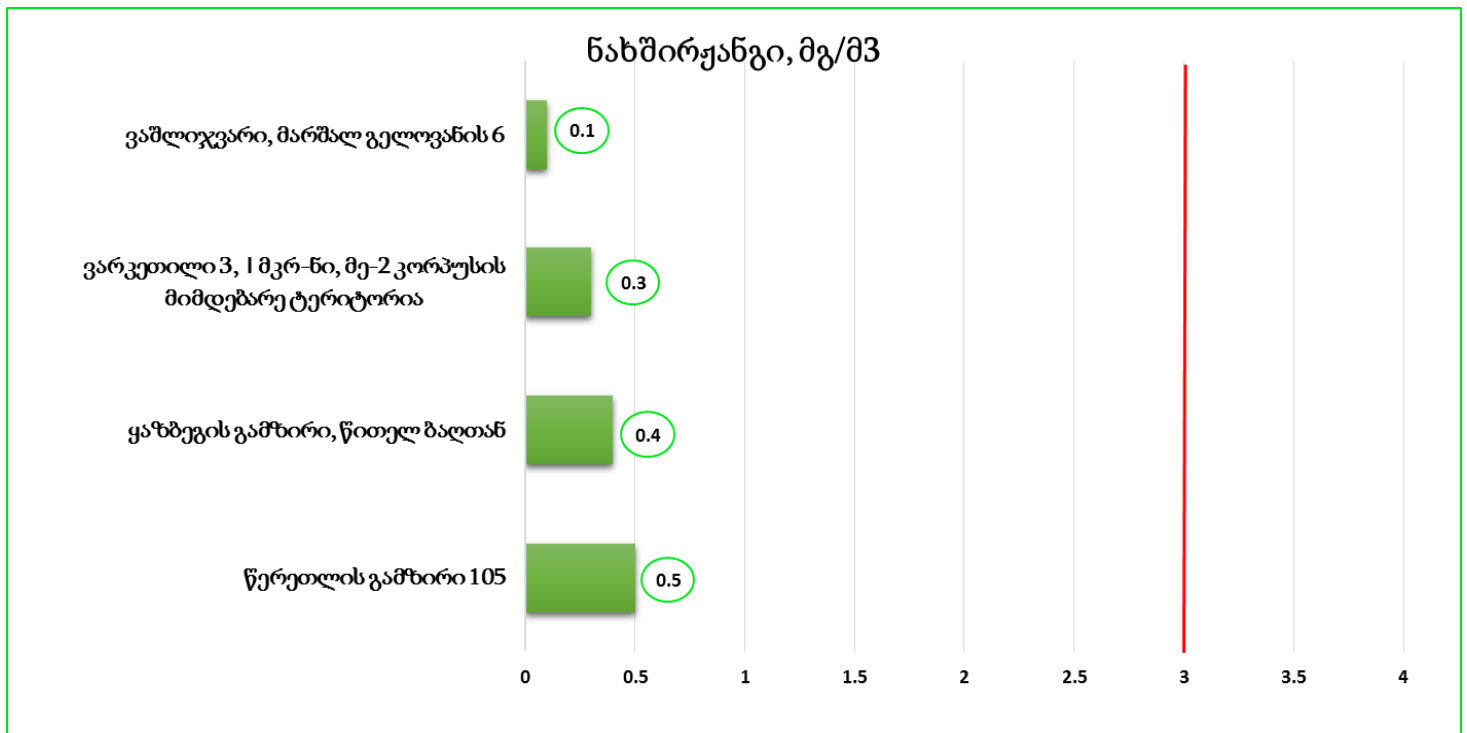


საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

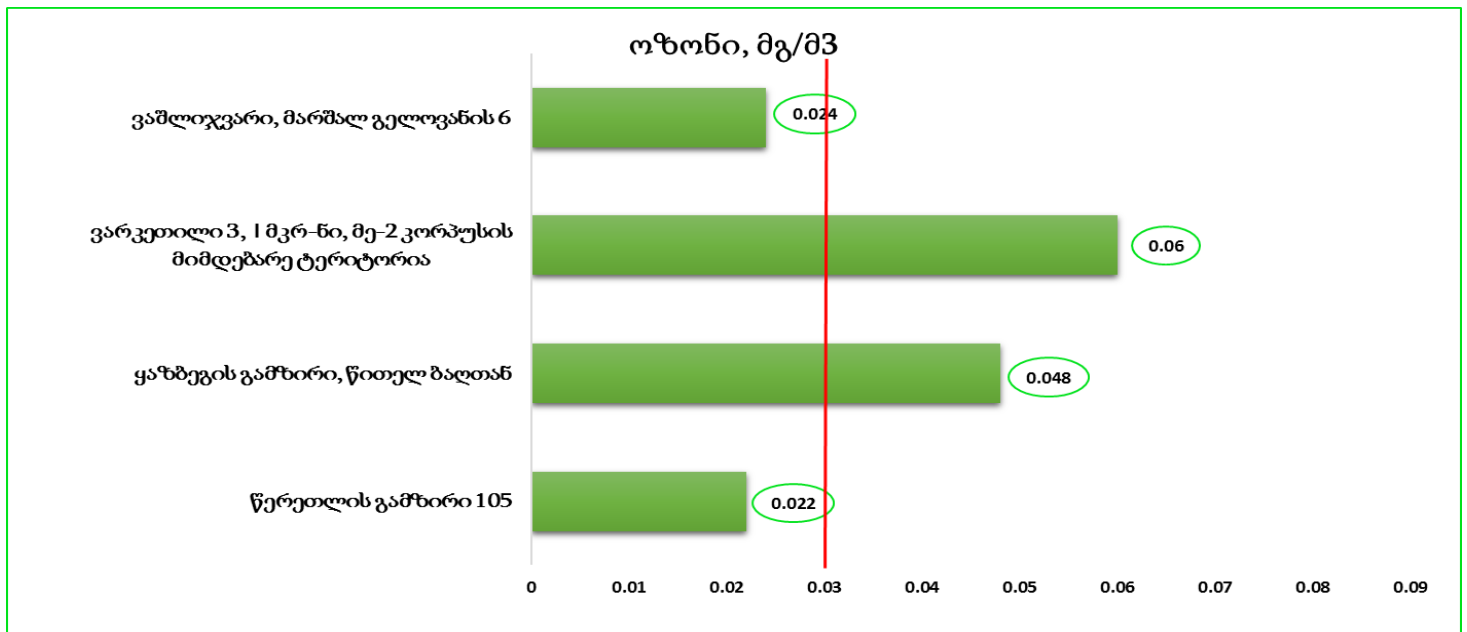


საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

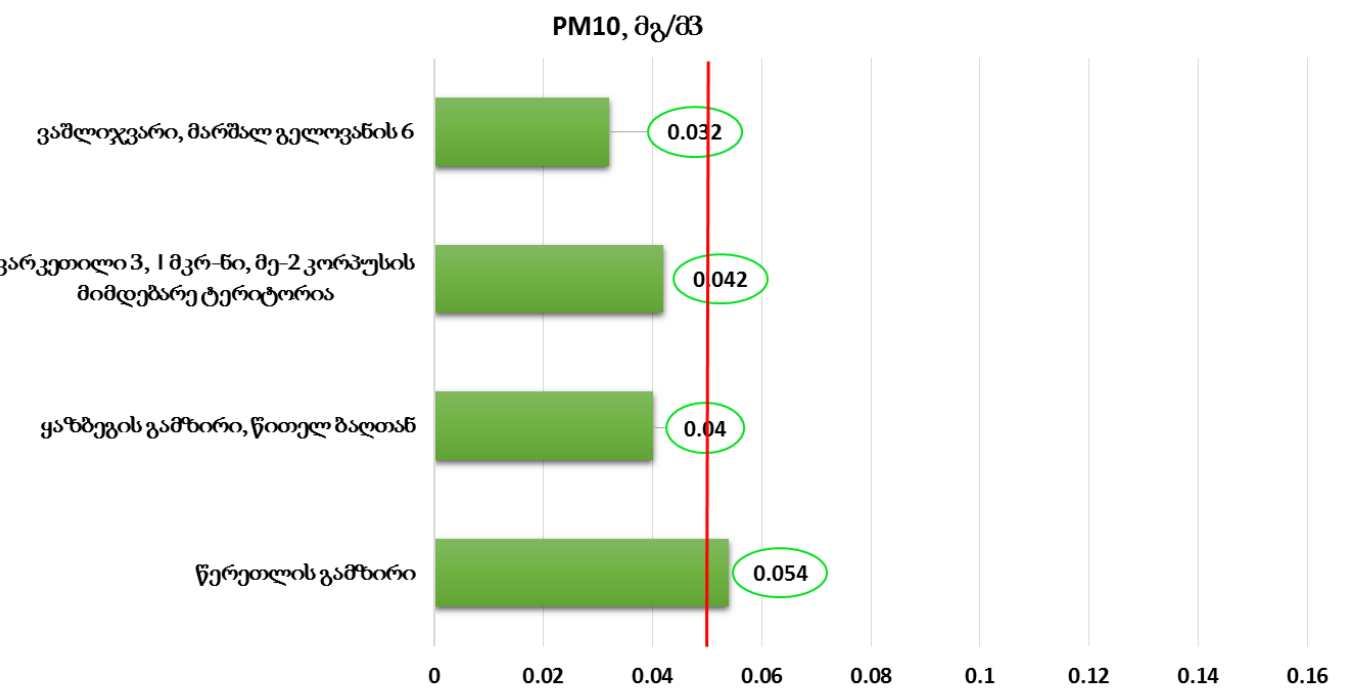




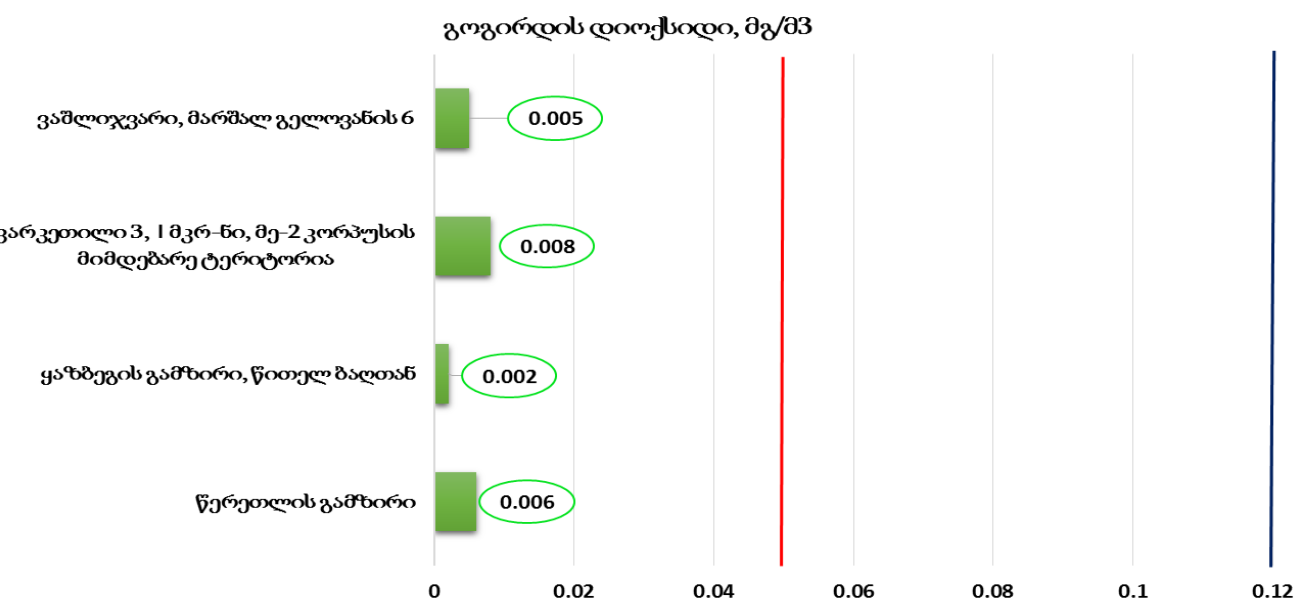
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)



ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღეობამისო კონცენტრაცია)



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმაზივი (საშუალო სადღეობამისო კონცენტრაცია)

ქალაქი ბათუმი

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP	O ₃	CO
	$\text{მგ}/\text{მ}^3$								
აბუსერიძის ქ. 1	0.115	0.058	0.037	0.0002	0.030	0.011	-	0.037	-
ჯემალ ქათამაძის ქუჩა	-	0.055	-	0.025	0.003	0.002	0.013	-	1.500
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.15	0.03	3
საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-	-

კალაქი ჭიათურა

დაკვირვების პუნქტები	SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP
	მგ/მ ³					
ნინოშვილის ქუჩა	0.040	0.042	1.628	-	-	-
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0.05	0.04	3	-	-	0.15
საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	0.125	-	-	0.05	-	-

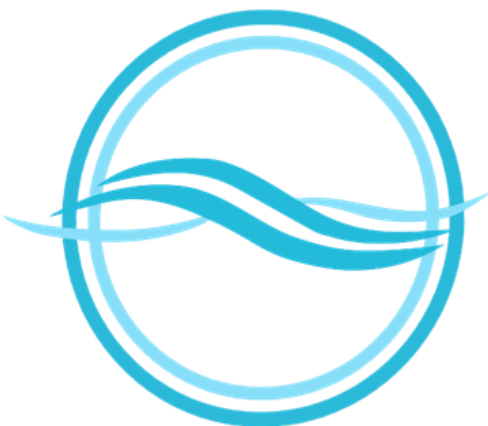
თბილისის კუთხით

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	CO
	მგ/მ ³							
ირაკლი ასათიანის 98	0.078	0.030	0.032	0.0004	0.030	0.012	0.024	-
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეობამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადღეობამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

შენიშვნა:

ცხრილებში წითელი ფერით აღნიშნულია მონაცემები,
რომელთა მნიშვნელობები აჭარბებს შესაბამის ზღვრულად
დასაშვებ კონცენტრაციებს;

* - მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო



მარემოს ეროვნული სააგენტო
NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY