

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი **N 187**

9 ივნისი 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 7 ივნისს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



მართვას მოვალეობის სააგენტო
NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

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	0.112	0.059	0.053	0.005	0.043	0.017	0.048	0.7
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.026	0.019	0.007	0.002	0.031	0.011	0.063	-
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.005	-	0.002	0.004	0.025	0.012	0.080	0.2
ვაშლიოჯვარი, მარშალ გელოვანის გამზ. 6	0.029	0.021	0.005	0.006	0.021	0.013	0.024	0.2
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 დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აკ. წერთლის 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	0.058	0.039	0.019	0.003	0.032	0.013	0.059	0.4
02	0.023	0.019	0.004	0.003	0.026	0.013	0.079	0.2
03	0.025	0.021	0.004	0.003	0.028	0.013	0.077	0.2
04	0.023	0.018	0.005	0.002	0.029	0.014	0.083	0.2
05	0.028	0.021	0.007	0.003	0.030	0.014	0.081	0.2
06	0.020	0.015	0.005	0.003	0.029	0.014	0.085	0.2
07	0.027	0.019	0.008	0.003	0.029	0.014	0.077	0.2
08	0.080	0.045	0.035	0.002	0.040	0.016	0.053	0.5
09	0.103	0.066	0.037	0.005	0.044	0.017	0.048	0.5
10	0.180	0.081	0.099	0.003	0.060	0.021	0.028	0.9
11	0.203	0.103	0.100	0.005	0.059	0.020	0.029	0.9
12	0.208	0.101	0.107	0.006	0.054	0.020	0.031	1.1
13	0.218	0.095	0.123	0.004	0.061	0.023	0.026	1.2
14	0.183	0.079	0.104	0.006	0.058	0.021	0.030	1.0
15	0.085	0.052	0.033	0.005	0.030	0.014	0.055	0.5
16	0.107	0.056	0.051	0.008	0.039	0.015	0.056	0.6
17	0.174	0.084	0.090	0.007	0.057	0.021	0.039	0.8
18	0.156	0.074	0.082	0.007	0.051	0.019	0.040	0.8
19	0.109	0.052	0.057	0.007	0.039	0.016	0.043	0.8
20	0.125	0.064	0.061	0.007	0.046	0.019	0.039	0.7
21	0.132	0.071	0.061	0.005	0.048	0.018	0.036	0.9
22	0.142	0.084	0.058	0.005	0.054	0.018	0.026	1.3
23	0.156	0.076	0.080	0.005	0.047	0.018	0.017	0.9
24	0.112	0.070	0.042	0.005	0.038	0.015	0.019	0.7
მაქს.	0.218	0.103	0.123	0.008	0.061	0.023	0.085	1.3
მინ.	0.020	0.015	0.004	0.002	0.026	0.013	0.017	0.2
საშუალო	0.112	0.059	0.053	0.005	0.043	0.017	0.048	0.7

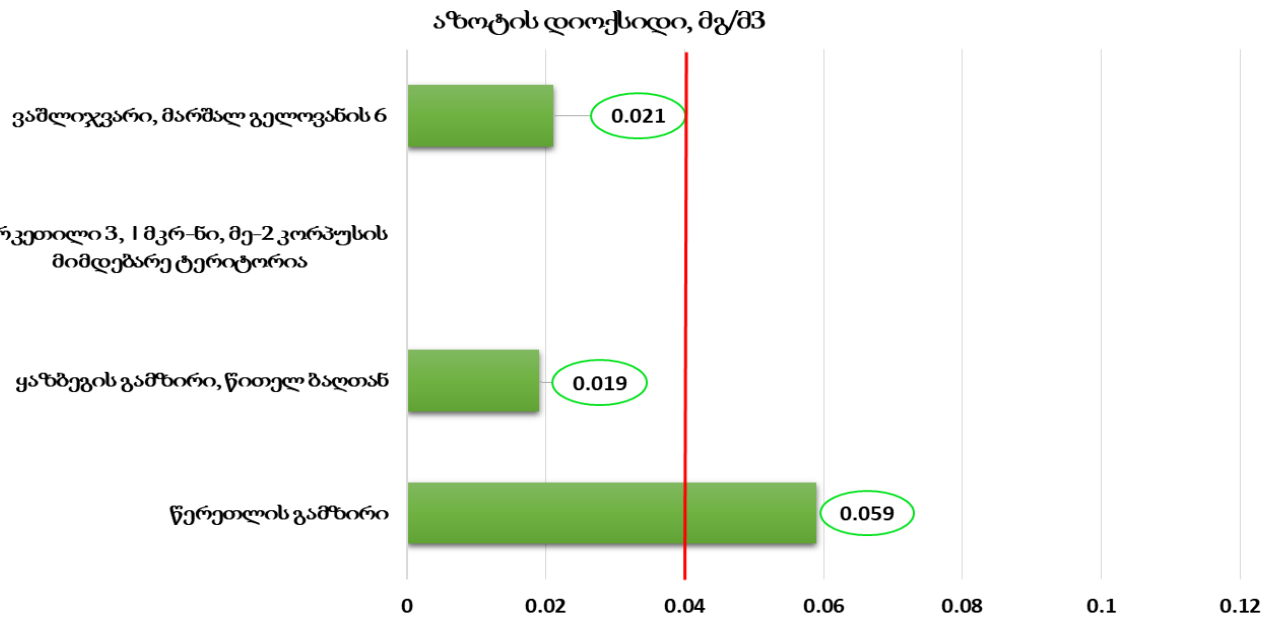
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გამზ.

დრო, სთ	NOx (გ/მ³)	NO2 (გ/მ³)	NO (გ/მ³)	SO2 (გ/მ³)	PM10 (გ/მ³)	PM2.5 (გ/მ³)	O3 (გ/მ³)	CO (გ/მ³)
01	0.024	0.019	0.005	0.002	0.027	0.010	0.054	*
02	0.017	0.013	0.004	0.002	0.026	0.011	0.069	*
03	0.012	0.009	0.003	0.002	0.021	0.008	0.072	*
04	0.009	0.007	0.002	0.001	0.025	0.012	0.078	*
05	0.008	0.006	0.002	0.002	0.028	0.013	0.080	*
06	0.006	0.005	0.001	0.002	0.025	0.011	0.078	*
07	0.007	0.005	0.002	0.002	0.021	0.009	0.080	*
08	0.012	0.010	0.002	0.001	0.028	0.013	0.074	*
09	0.018	0.014	0.004	0.002	0.029	0.011	0.070	*
10	0.031	0.021	0.010	0.002	0.033	0.012	0.062	*
11	0.034	0.025	0.009	0.002	0.036	0.012	0.065	*
12	0.031	0.022	0.009	0.002	0.028	0.010	0.067	*
13	0.039	0.028	0.011	0.002	0.036	0.012	0.060	*
14	0.037	0.028	0.009	0.002	0.035	0.011	0.059	*
15	0.028	0.019	0.009	0.002	0.021	0.006	0.064	*
16	0.035	0.023	0.012	0.002	0.024	0.008	0.067	*
17	0.029	0.018	0.011	0.002	0.029	0.009	0.067	*
18	0.028	0.020	0.008	0.002	0.036	0.012	0.065	*
19	0.032	0.023	0.009	0.001	0.033	0.011	0.061	*
20	0.036	0.028	0.008	0.002	0.031	0.011	0.055	*
21	0.046	0.033	0.013	0.002	0.040	0.012	0.048	*
22	0.037	0.030	0.007	0.002	0.047	0.016	0.049	*
23	0.031	0.026	0.005	0.002	0.041	0.014	0.039	*
24	0.029	0.024	0.005	0.002	0.033	0.011	0.039	*
მაქს.	0.046	0.033	0.013	0.002	0.047	0.016	0.080	-
მინ.	0.006	0.005	0.001	0.001	0.021	0.006	0.039	-
საშუალო	0.026	0.019	0.007	0.002	0.031	0.011	0.063	-

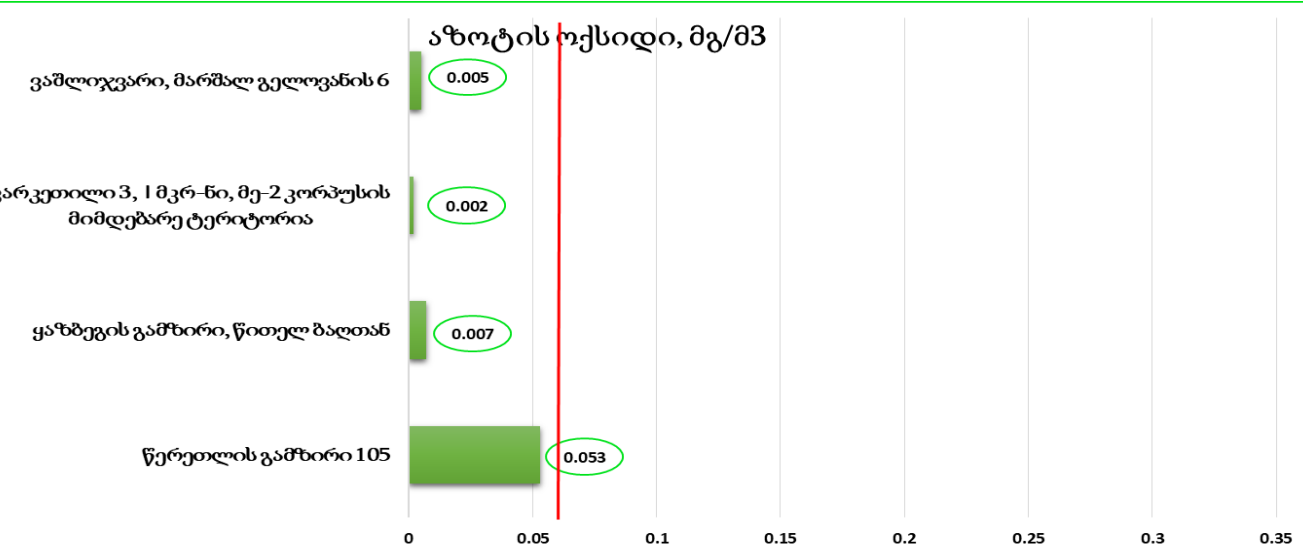
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკეთილი 3

დრო, სთ	NOx (გ/გ³)	NO2 (გ/გ³)	NO (გ/გ³)	SO2 (გ/გ³)	PM10 (გ/გ³)	PM2.5 (გ/გ³)	O3 (გ/გ³)	CO (გ/გ³)
01	0.003	*	0.001	0.004	0.027	0.014	0.084	0.2
02	0.003	*	0.001	0.005	0.022	0.012	0.088	0.2
03	0.002	*	0.000	0.002	0.022	0.011	0.087	0.2
04	0.001	*	0.000	0.002	0.024	0.013	0.092	0.2
05	0.001	*	0.000	0.005	0.024	0.013	0.092	0.2
06	0.002	*	0.000	0.004	0.025	0.013	0.088	0.2
07	0.003	*	0.001	0.003	0.023	0.012	0.087	0.2
08	0.003	*	0.001	0.003	0.025	0.012	0.082	0.2
09	0.005	*	0.002	0.004	0.027	0.013	0.080	0.2
10	0.005	*	0.002	0.005	0.026	0.012	0.076	0.2
11	0.006	*	0.002	0.005	0.026	0.012	0.078	0.2
12	0.007	*	0.003	0.003	0.021	0.009	0.079	0.2
13	0.006	*	0.002	0.006	0.028	0.014	0.082	0.2
14	0.006	*	0.003	0.004	0.022	0.009	0.081	0.2
15	0.006	*	0.003	0.007	0.024	0.011	0.081	0.2
16	0.005	*	0.002	0.004	0.021	0.010	0.087	0.2
17	0.006	*	0.003	0.007	0.028	0.012	0.083	0.2
18	0.007	*	0.003	0.005	0.028	0.013	0.077	0.2
19	0.006	*	0.003	0.006	0.021	0.010	0.079	0.2
20	0.007	*	0.002	0.004	0.024	0.012	0.073	0.2
21	0.008	*	0.002	0.004	0.028	0.014	0.070	0.3
22	0.007	*	0.001	0.005	0.026	0.013	0.068	0.3
23	0.008	*	0.002	0.003	0.028	0.013	0.062	0.3
24	0.006	*	0.001	0.003	0.028	0.012	0.065	0.2
მაქს.	0.008	-	0.003	0.007	0.028	0.014	0.092	0.3
მინ.	0.001	-	0.000	0.002	0.021	0.009	0.062	0.2
საშუალო	0.005	-	0.002	0.004	0.025	0.012	0.080	0.2

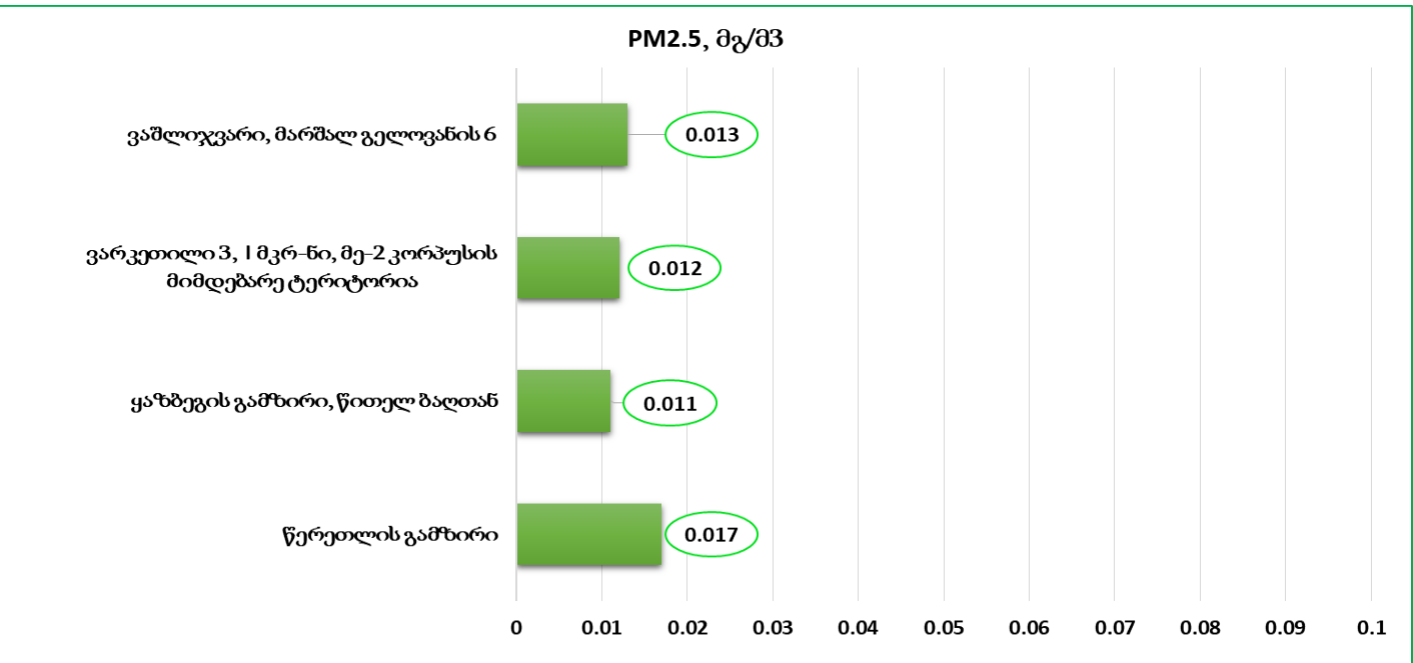
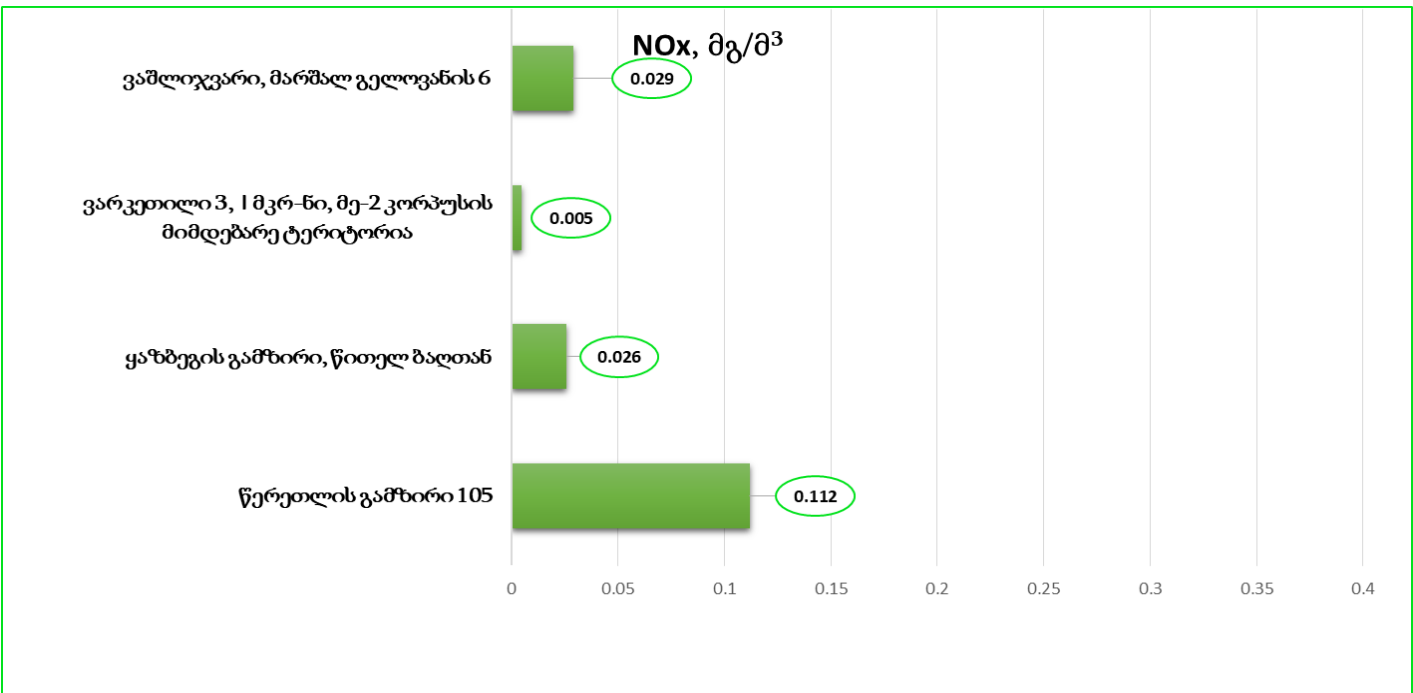
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



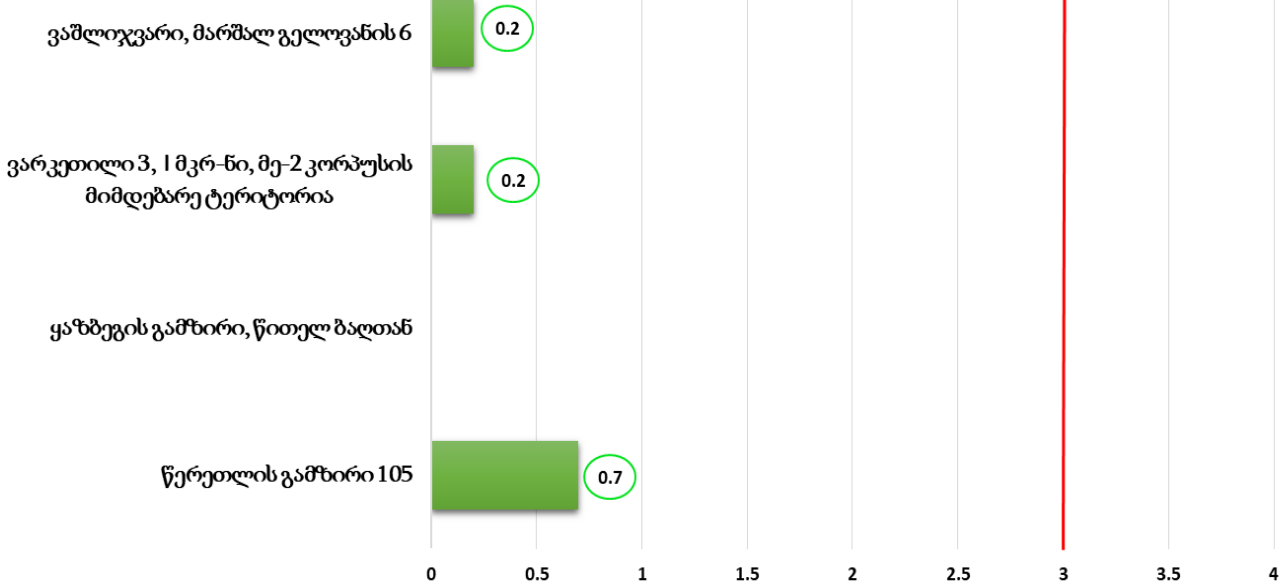
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

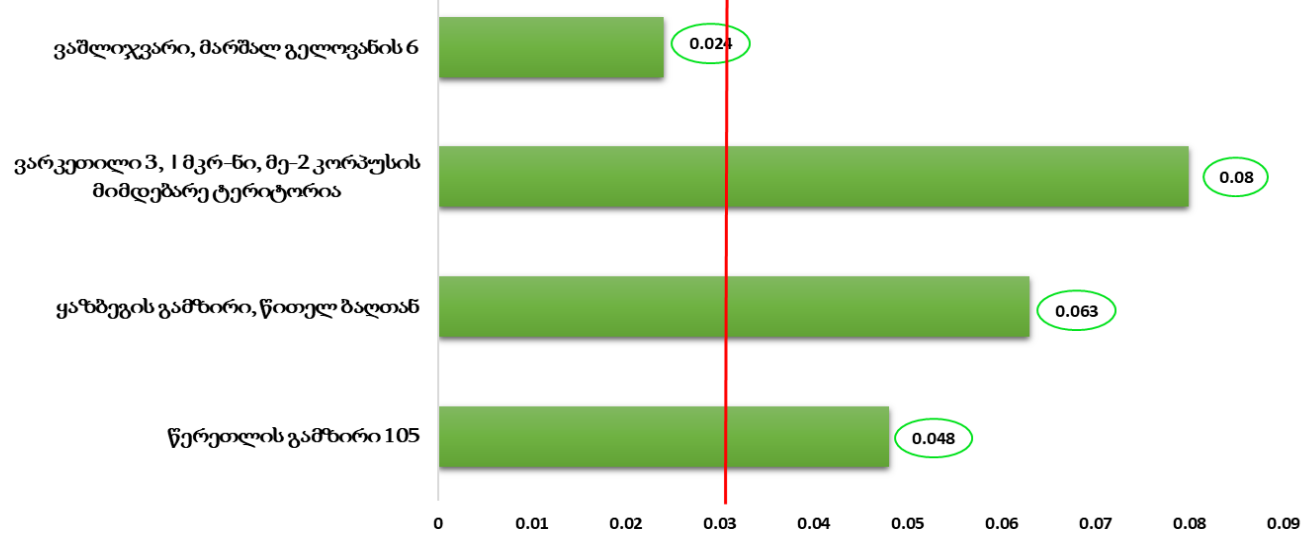


ნახშირუები, მგ/მ3



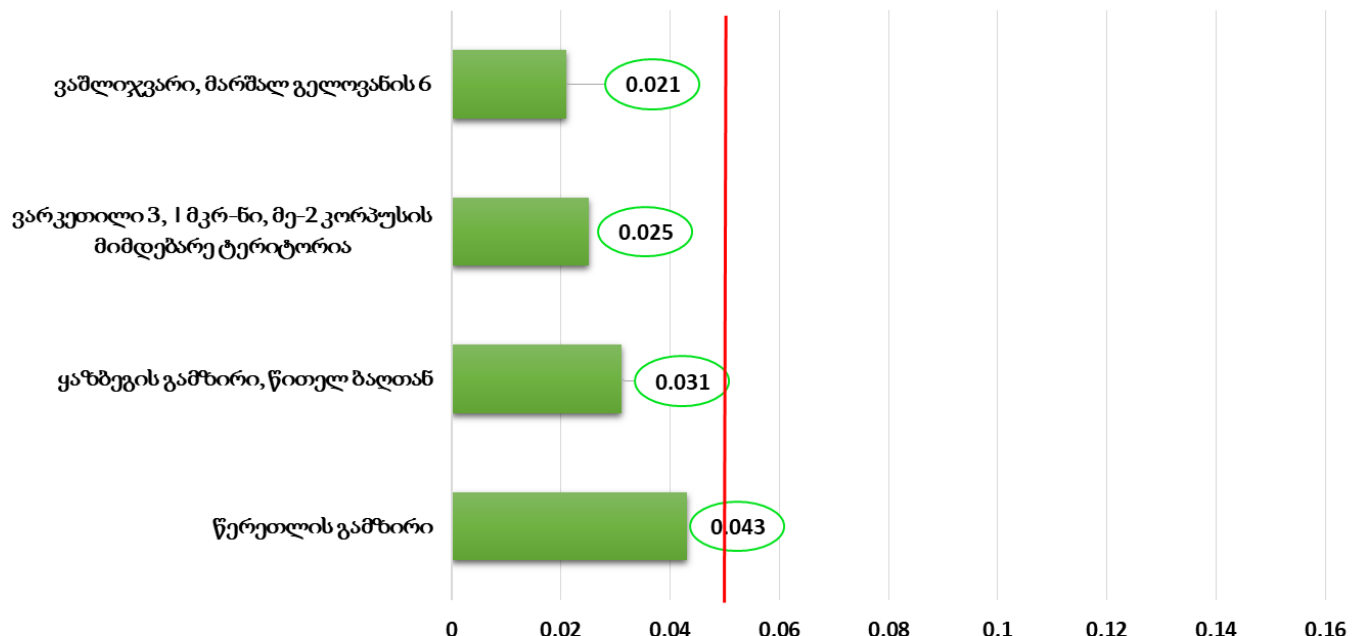
—
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო
კონცენტრაცია)

ოზონი, მგ/მ3



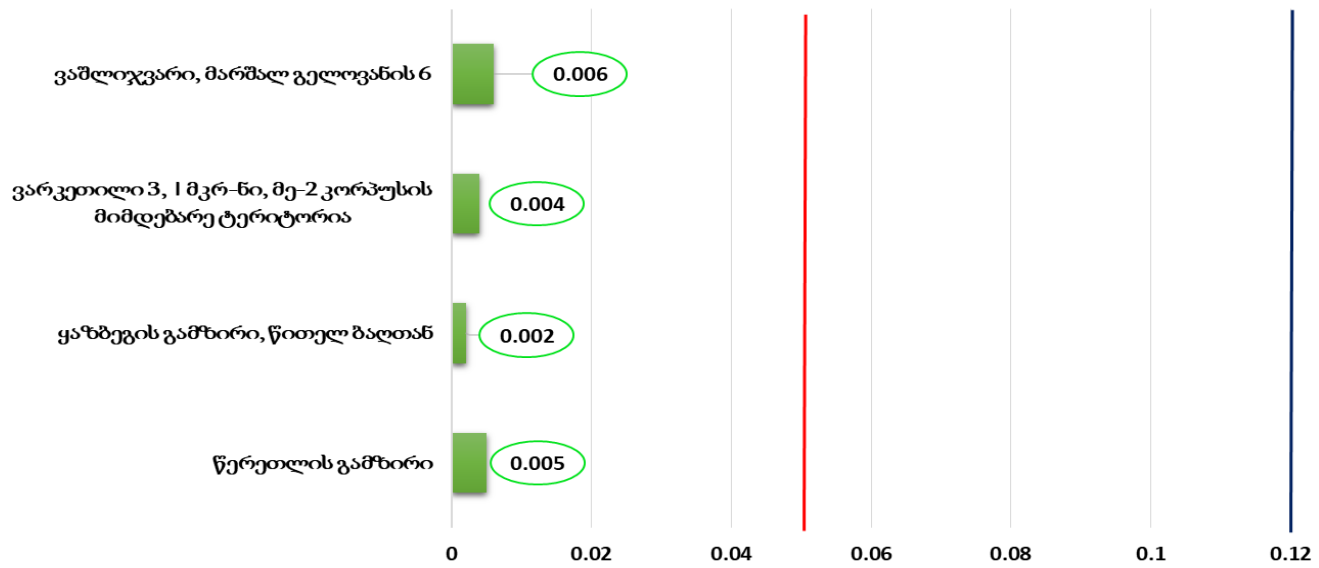
—
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო
კონცენტრაცია)

PM10, მგ/მ³



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, მგ/მ³



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო 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	0.087	0.052	0.023	0.0007	0.042	0.017	-	0.034	-
ჯემალ ქათამაძის ქუჩა	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-

ქალაქი ჭიათურა

დაკვირვების პუნქტები	SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP
	ტგ/ტ³					
ნინოშვილის ქუჩა	-	-	-	-	-	-
ზღვის მიმდებარების საძლიერო მასივი	0.05	0.04	3	-	-	0.15
საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0.125	-	-	0.05	-	-

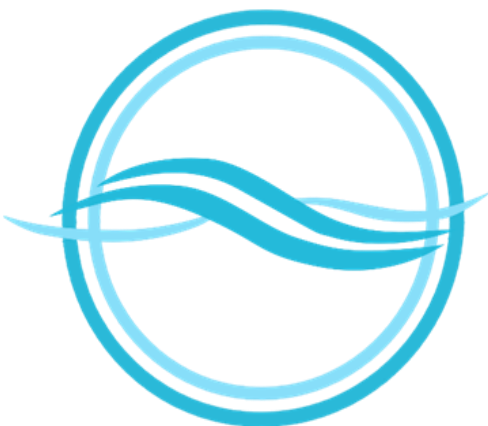
მდგრადი კუთხითი

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	CO
	მგ/მ ³							
ირაკლი ასათიანის 98	0.073	0.021	0.034	0.0077	0.029	0.017	0.020	-
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადღეღამისო 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