

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №116

27 აპრილი, 2017

ქალაქ თბილისში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- * აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- * აღ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან;
- * ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია.

24 საათის განმავლობაში უწყვეტ რეჟიმში ისაზღვრება შემდეგი რვა ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციები: მტვრის მყარი ნაწილაკები (PM_{10} , $PM_{2.5}$), ნახშირჯანგი (CO), ოზონი (O_3), გოგირდის დიოქსიდი (SO_2), აზოტის დიოქსიდი (NO_2), აზოტის ოქსიდი (NO) და NOx .

საინფორმაციო
ბიულეტენში მოცემულია
მონაცემები ქალაქ
თბილისის ავტომატური
სადგურების მიერ 2017
წლის 26 აპრილს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

დაკვირვები ს პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2,5}	O ₃	CO
	θ_2/θ^3							
წერეთლის გამზირი 105	0.128	0.059	0.069	0.014	0.045	0.018	0.035	0.8
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.038	0.027	0.011	0.003	0.029	0.011	0.060	0.4
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.021	0.016	0.005	0.006	0.019	0.008	0.072	0.3
<hr/>								
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცი ა (საქართველო ს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცი ა (ევროკავშირ ის ნორმატივი)	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აკ.წერეთლის გამზ.

105

დორო, 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	0.031	0.029	0.002	0.014	0.013	0.007	0.058	0.3
02	0.018	0.017	0.001	0.011	0.017	0.010	0.064	0.3
03	0.069	0.037	0.032	0.014	0.022	0.010	0.036	0.4
04	0.049	0.030	0.019	0.013	0.027	0.014	0.040	0.4
05	0.057	0.040	0.017	0.013	0.024	0.012	0.032	0.4
06	0.062	0.041	0.021	0.014	0.027	0.014	0.026	0.4
07	0.114	0.055	0.059	0.015	0.037	0.017	0.014	0.6
08	0.068	0.040	0.028	0.016	0.038	0.016	0.032	0.4
09	0.273	0.075	0.198	0.018	0.078	0.029	0.010	1.2
10	0.270	0.072	0.198	0.019	0.071	0.032	0.013	1.8
11	0.186	0.071	0.115	0.016	0.063	0.027	0.026	1.1
12	0.194	0.083	0.111	0.015	0.070	0.026	0.030	1.0
13	0.144	0.056	0.088	0.014	0.062	0.023	0.045	0.8
14	0.107	0.051	0.056	0.014	0.045	0.017	0.056	0.6
15	0.146	0.070	0.076	0.015	0.051	0.016	0.042	0.8
16	0.104	0.054	0.050	0.012	0.050	0.018	0.055	0.6
17	0.197	0.096	0.101	0.014	0.066	0.026	0.037	1.1
18	0.132	0.061	0.071	0.015	0.040	0.014	0.047	0.8
19	0.165	0.081	0.084	0.012	0.043	0.016	0.034	1.0
20	0.228	0.096	0.132	0.013	0.061	0.022	0.020	1.2
21	0.146	0.080	0.066	0.014	0.050	0.018	0.020	0.9
22	0.112	0.067	0.045	0.014	0.053	0.022	0.022	0.8
23	0.090	0.054	0.036	0.013	0.041	0.013	0.043	0.6
24	0.107	0.060	0.047	0.014	0.042	0.014	0.036	0.7
მაქს.	0.273	0.096	0.198	0.019	0.078	0.032	0.064	1.8
მინ.	0.018	0.017	0.001	0.011	0.013	0.007	0.010	0.3
საშუალო	0.128	0.059	0.069	0.014	0.045	0.018	0.035	0.8

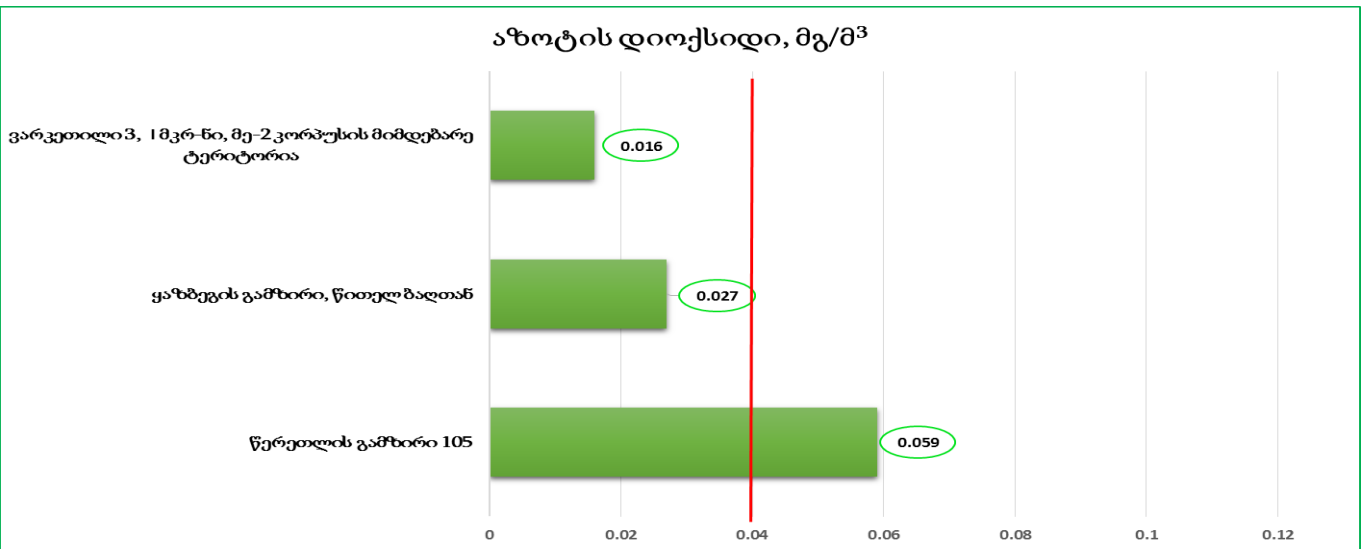
აღმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

დრო, სთ	NOx (მგ/მ³)	NO2 (მგ/მ³)	NO (მგ/მ³)	SO2 (მგ/მ³)	PM10 (მგ/მ³)	PM2.5 (მგ/მ³)	O3 (მგ/მ³)	CO (მგ/ მ³)
01	0.022	0.019	0.003	0.003	0.010	0.006	0.075	0.3
02	0.030	0.028	0.002	0.003	0.019	0.013	0.053	0.4
03	0.021	0.020	0.001	0.002	0.013	0.008	0.055	0.3
04	0.013	0.012	0.001	0.002	0.008	0.006	0.056	0.4
05	0.013	0.013	0.000	0.002	0.009	0.006	0.051	0.4
06	0.009	0.009	0.000	0.002	0.008	0.006	0.054	0.3
07	0.017	0.016	0.001	0.002	0.012	0.006	0.044	0.5
08	0.026	0.020	0.006	0.002	0.014	0.007	0.049	0.5
09	0.080	0.040	0.040	0.003	0.035	0.014	0.035	0.6
10	0.084	0.041	0.043	0.003	0.039	0.015	0.042	0.6
11	0.050	0.029	0.021	0.002	0.035	0.012	0.063	0.4
12	0.035	0.022	0.013	0.002	0.035	0.010	0.074	0.3
13	0.034	0.025	0.009	0.003	0.037	0.011	0.080	0.3
14	0.022	0.017	0.005	0.002	0.047	0.013	0.079	0.3
15	0.046	0.028	0.018	0.003	0.047	0.011	0.071	0.4
16	0.040	0.024	0.016	0.003	0.040	0.012	0.073	0.3
17	0.027	0.020	0.007	0.002	0.027	0.007	0.078	0.3
18	0.048	0.028	0.020	0.003	0.027	0.006	0.072	0.4
19	0.058	0.040	0.018	0.003	0.040	0.013	0.064	0.5
20	0.039	0.030	0.009	0.003	0.032	0.014	0.064	0.4
21	0.048	0.042	0.006	0.003	0.028	0.012	0.053	0.4
22	0.045	0.042	0.003	0.003	0.043	0.020	0.048	0.4
23	0.055	0.044	0.011	0.004	0.051	0.024	0.046	0.5
24	0.042	0.036	0.006	0.003	0.036	0.017	0.050	0.4
მაქს.	0.084	0.044	0.043	0.004	0.051	0.024	0.080	0.6
მინ.	0.009	0.009	0.000	0.002	0.008	0.006	0.035	0.3
საშუალო	0.038	0.027	0.011	0.003	0.029	0.011	0.060	0.4

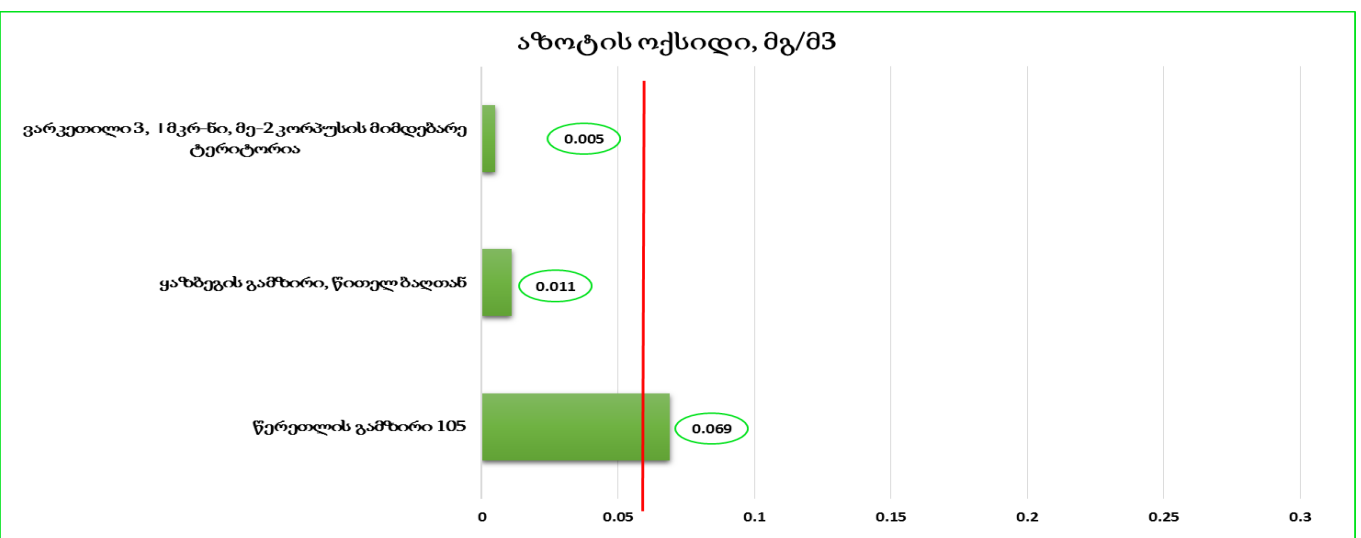
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.014	0.013	0.001	*	0.012	0.007	0.075	0.2
02	*	*	*	0.012	0.011	0.006	0.072	0.2
03	0.008	0.007	0.001	0.007	0.010	0.006	0.078	*
04	0.009	0.008	0.001	0.006	0.010	0.007	0.073	0.2
05	0.010	0.009	0.001	0.006	0.014	0.009	0.065	0.2
06	0.010	0.008	0.002	0.007	0.010	0.006	0.063	0.2
07	0.013	0.011	0.002	0.004	0.014	0.008	0.062	0.2
08	0.031	0.023	0.008	0.007	0.019	0.010	0.050	0.3
09	0.035	0.024	0.011	0.004	0.014	0.007	0.055	0.5
10	0.033	0.022	0.011	0.008	0.019	0.008	0.067	0.4
11	0.020	0.012	0.008	0.003	0.024	0.009	0.074	0.3
12	0.017	0.013	0.004	0.007	0.024	0.009	0.082	0.3
13	0.016	0.011	0.005	0.006	0.027	0.012	0.084	0.3
14	0.016	0.010	0.006	0.005	0.026	0.008	0.084	0.3
15	0.017	0.012	0.005	0.005	0.024	0.007	0.080	0.3
16	0.022	0.015	0.007	0.008	0.023	0.008	0.080	0.3
17	0.015	0.011	0.004	0.001	0.019	0.008	0.085	0.2
18	0.014	0.010	0.004	0.003	0.015	0.004	0.086	0.2
19	0.018	0.014	0.004	0.007	0.014	0.004	0.084	0.3
20	0.025	0.020	0.005	0.006	0.024	0.011	0.079	0.3
21	0.034	0.031	0.003	0.007	0.028	0.012	0.064	0.4
22	0.031	0.028	0.003	0.006	0.023	0.009	0.065	0.4
23	0.031	0.025	0.006	0.005	0.023	0.009	0.066	0.4
24	0.033	0.027	0.006	0.008	0.027	0.011	0.065	0.3
მაქს.	0.035	0.031	0.011	0.012	0.028	0.012	0.086	0.5
მინ.	0.008	0.007	0.001	0.001	0.010	0.004	0.050	0.2
საშუალო	0.021	0.016	0.005	0.006	0.019	0.008	0.072	0.3

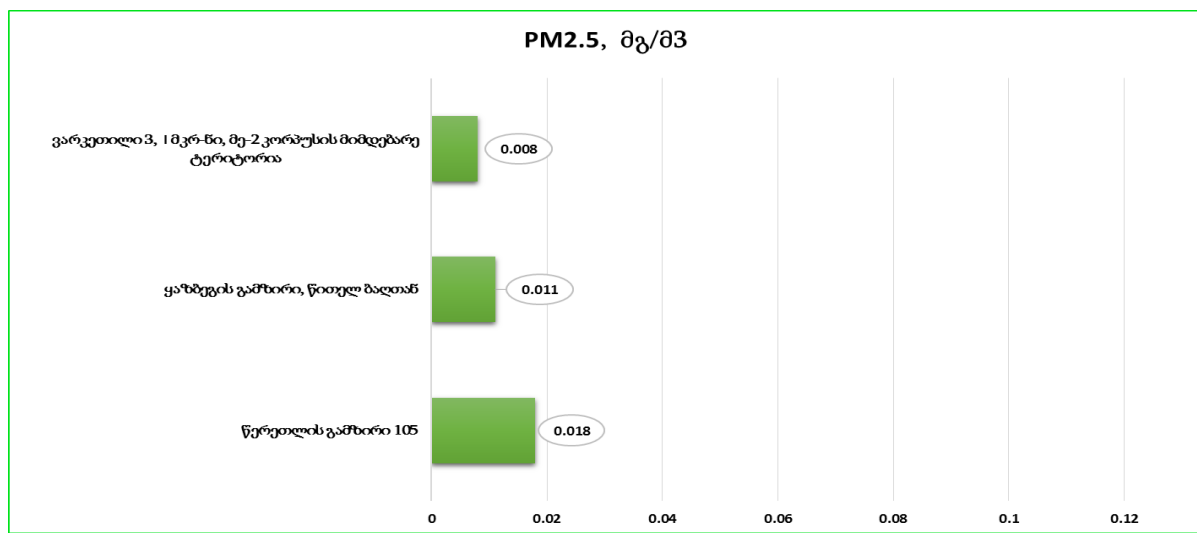
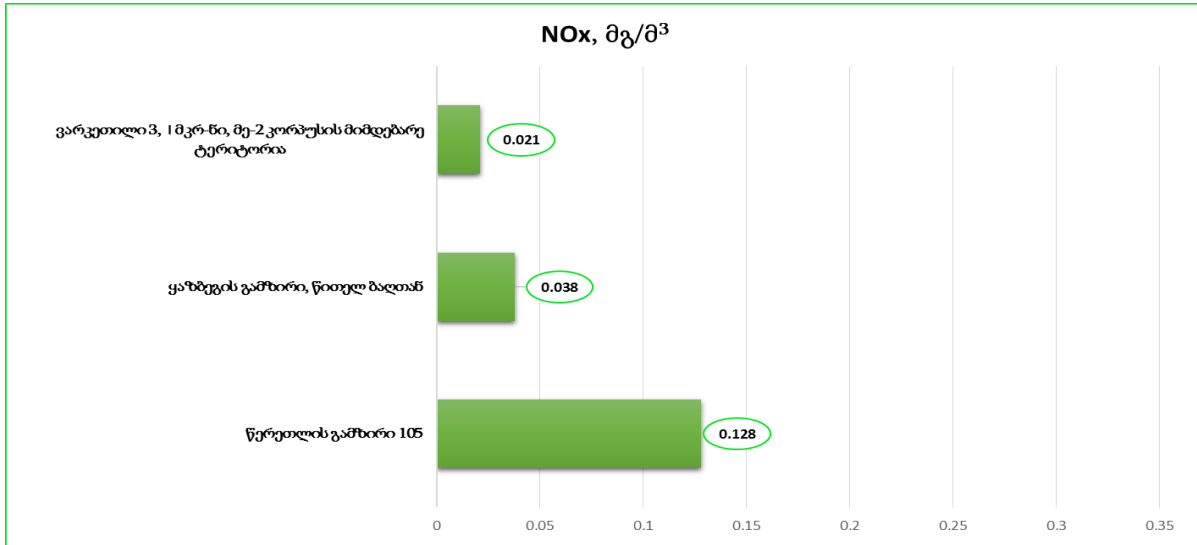
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)



ნახშირჟანგი, მგ/მ³

ვარკეთილი 3, 1 მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.3

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალანს

0.4

წერეთლის გამზირი 105

0.8

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო

კონცენტრაცია

ოზონი, მგ/მ³

ვარკეთილი 3, 1 მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.072

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალანს

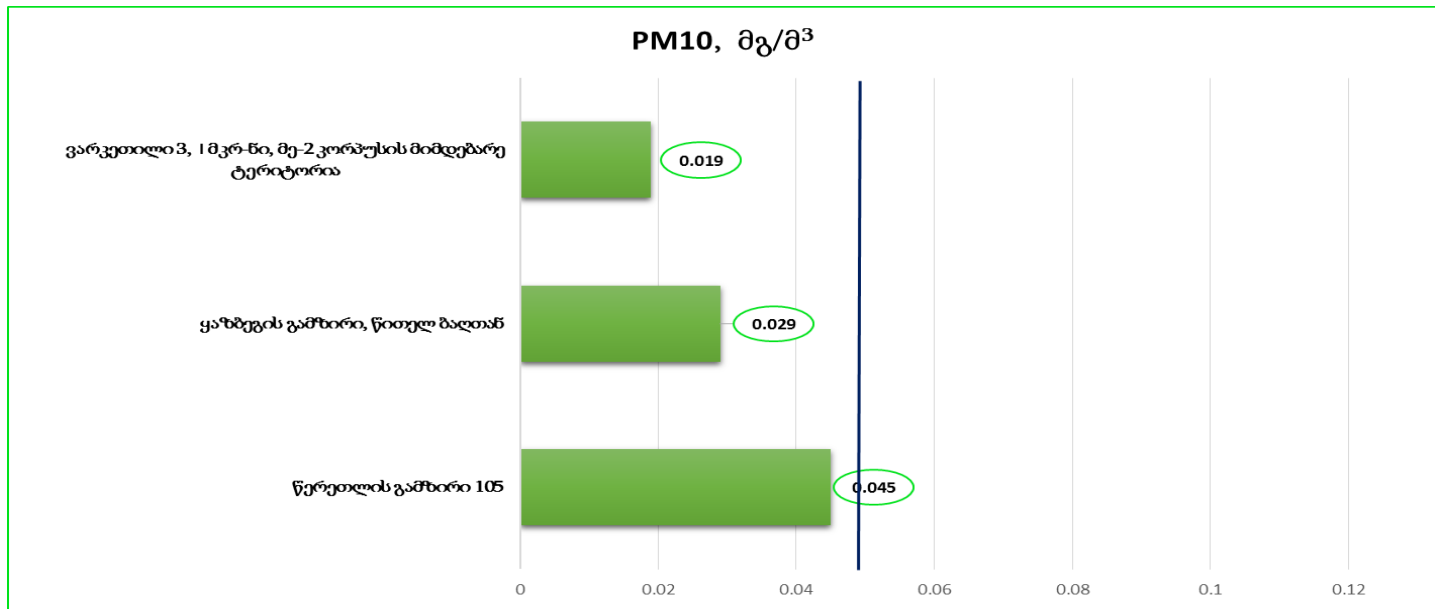
0.06

წერეთლის გამზირი 105

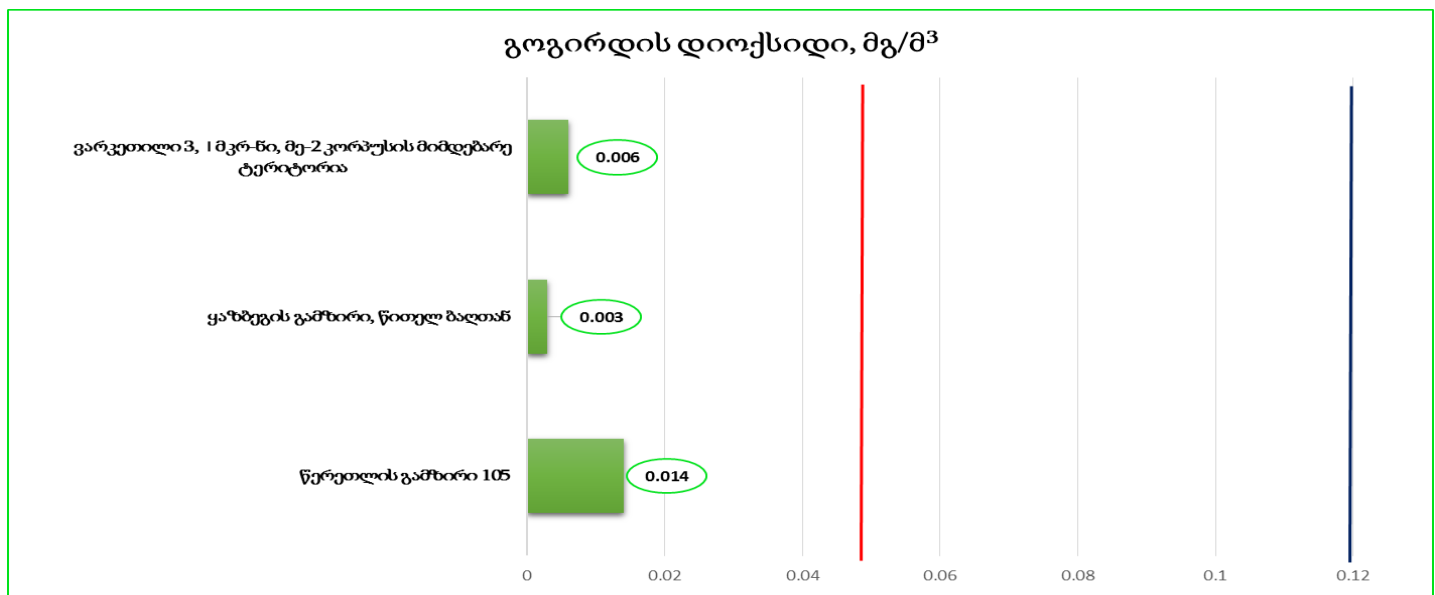
0.035

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

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