

# ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №369

5 იანვარი 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 და ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძის ქუჩაზე.



საინფორმაციო  
ბიულეტენში მოცემულია  
მონაცემები ავტომატური  
სადგურების მიერ 2018

წლის 4 იანვარს  
დაფიქსირებული  
ძირითადი  
დამაბინძურებელი  
ნივთიერებების  
კონცენტრაციების შესახებ



მართვა-მონიტორინგის სამსახური  
NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

# თბილისი — ატმოსფერული ჰაერის დამაშინძლურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

დაკვირვები ს პუნქტები	NOx	NO <sub>2</sub>	NO	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	CO
	$\frac{\partial \theta}{\partial \theta^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.148	0.053	0.094	0.030	0.063	0.035	0.009	1.0
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.066	0.040	0.026	0.007	0.048	0.029	0.014	0.7
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.045	0.031	0.014	0.009	0.045	0.031	0.024	0.5
ვაშლიჯვარი , მარშალ გელოვანის გამზ. 6	-	-	-	-	-	-	-	-
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამის ო კონცენტრაც ია (საქართველ ოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადლელამის ო კონცენტრაც ია (ევროკავშირ ის ნორმატივი )	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აკ. წერთლის გამზ.

105

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	0.212	0.057	0.155	0.028	0.057	0.026	0.001	1.4
02	0.131	0.052	0.079	0.028	0.041	0.022	0.001	0.9
03	0.091	0.051	0.040	0.027	0.039	0.024	0.003	0.6
04	0.076	0.040	0.036	0.028	0.032	0.022	0.005	0.6
05	0.048	0.032	0.016	0.027	0.029	0.021	0.013	0.5
06	0.053	0.031	0.022	0.026	0.030	0.022	0.015	0.5
07	0.049	0.032	0.017	0.025	0.028	0.021	0.010	0.4
08	0.114	0.042	0.072	0.024	0.045	0.021	0.006	0.6
09	0.192	0.059	0.133	0.027	0.067	0.027	0.005	1.0
10	0.166	0.059	0.107	0.027	0.055	0.025	0.004	1.1
11	0.237	0.053	0.184	0.026	0.065	0.031	0.006	1.3
12	0.141	0.048	0.093	0.023	0.060	0.028	0.014	0.9
13	0.088	0.046	0.042	0.027	0.040	0.023	0.021	0.6
14	0.080	0.044	0.036	0.030	0.038	0.020	0.023	0.6
15	0.059	0.037	0.022	0.035	0.032	0.017	0.028	0.5
16	0.123	0.056	0.067	0.035	0.038	0.020	0.023	0.9
17	0.159	0.066	0.093	0.034	0.064	0.032	0.013	1.0
18	0.190	0.069	0.121	0.037	0.096	0.049	0.004	1.3
19	0.372	0.079	0.293	0.039	0.145	0.070	0.003	2.3
20	0.221	0.068	0.153	0.036	0.112	0.063	0.001	1.4
21	0.262	0.084	0.178	0.034	0.121	0.071	0.001	1.6
22	0.226	0.072	0.154	0.031	0.109	0.063	0.001	1.4
23	0.072	0.052	0.020	0.031	0.065	0.048	0.003	0.7
24	0.180	0.052	0.128	0.029	0.101	0.063	0.002	1.3
მაქს.	0.372	0.084	0.293	0.039	0.145	0.071	0.028	2.3
მინ.	0.048	0.031	0.016	0.023	0.028	0.017	0.001	0.4
საშუალო	0.148	0.053	0.094	0.030	0.063	0.035	0.009	1.0

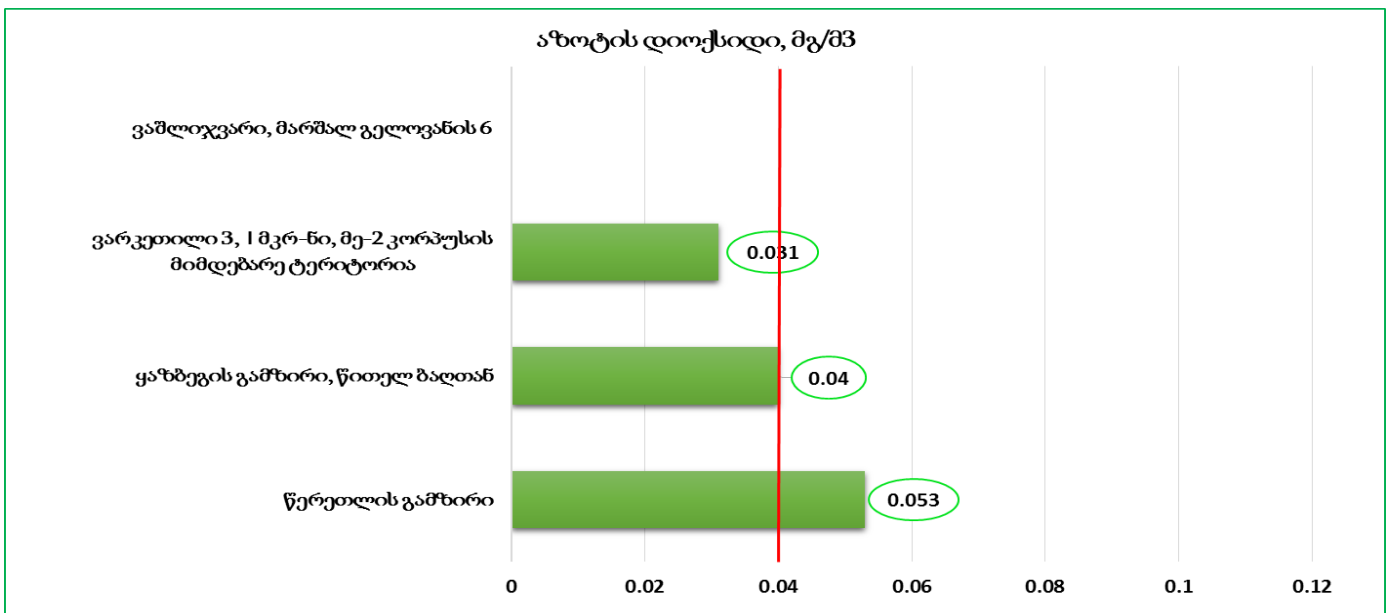
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.050	0.037	0.013	0.007	0.029	0.018	0.004	0.6
02	0.044	0.037	0.007	0.006	0.027	0.018	0.007	0.6
03	0.037	0.033	0.004	0.007	0.028	0.021	0.011	0.5
04	0.029	0.027	0.002	0.007	0.023	0.019	0.018	0.4
05	0.023	0.021	0.002	0.006	0.024	0.019	0.024	0.3
06	0.020	0.018	0.002	0.006	0.022	0.018	0.029	0.3
07	0.019	0.018	0.001	0.007	0.023	0.017	0.029	0.3
08	0.022	0.020	0.002	0.007	0.022	0.017	0.026	0.3
09	0.044	0.030	0.014	0.007	0.025	0.015	0.015	0.5
10	0.058	0.035	0.023	0.008	0.033	0.018	0.010	0.6
11	0.054	0.032	0.022	0.007	0.031	0.018	0.019	0.6
12	0.056	0.033	0.023	0.007	0.040	0.020	0.021	0.6
13	0.067	0.039	0.028	0.007	0.039	0.019	0.023	0.6
14	0.061	0.038	0.023	0.006	0.038	0.019	0.028	0.6
15	0.070	0.042	0.028	0.007	0.042	0.020	0.026	0.6
16	0.100	0.059	0.041	0.007	0.055	0.023	0.021	0.9
17	0.090	0.064	0.026	0.007	0.049	0.026	0.008	0.8
18	0.123	0.063	0.060	0.008	0.077	0.038	0.004	1.1
19	0.110	0.058	0.052	0.007	0.073	0.043	0.002	1.1
20	0.135	0.057	0.078	0.008	0.084	0.049	0.002	1.2
21	0.114	0.054	0.060	0.009	0.098	0.060	0.002	1.1
22	0.091	0.052	0.039	0.009	0.089	0.058	0.002	0.9
23	0.100	0.048	0.052	0.008	0.097	0.065	0.002	1.0
24	0.072	0.048	0.024	0.008	0.088	0.062	0.002	0.8
მაქს.	0.135	0.064	0.078	0.009	0.098	0.065	0.029	1.2
მინ.	0.019	0.018	0.001	0.006	0.022	0.015	0.002	0.3
საშუალო	0.066	0.040	0.026	0.007	0.048	0.029	0.014	0.7

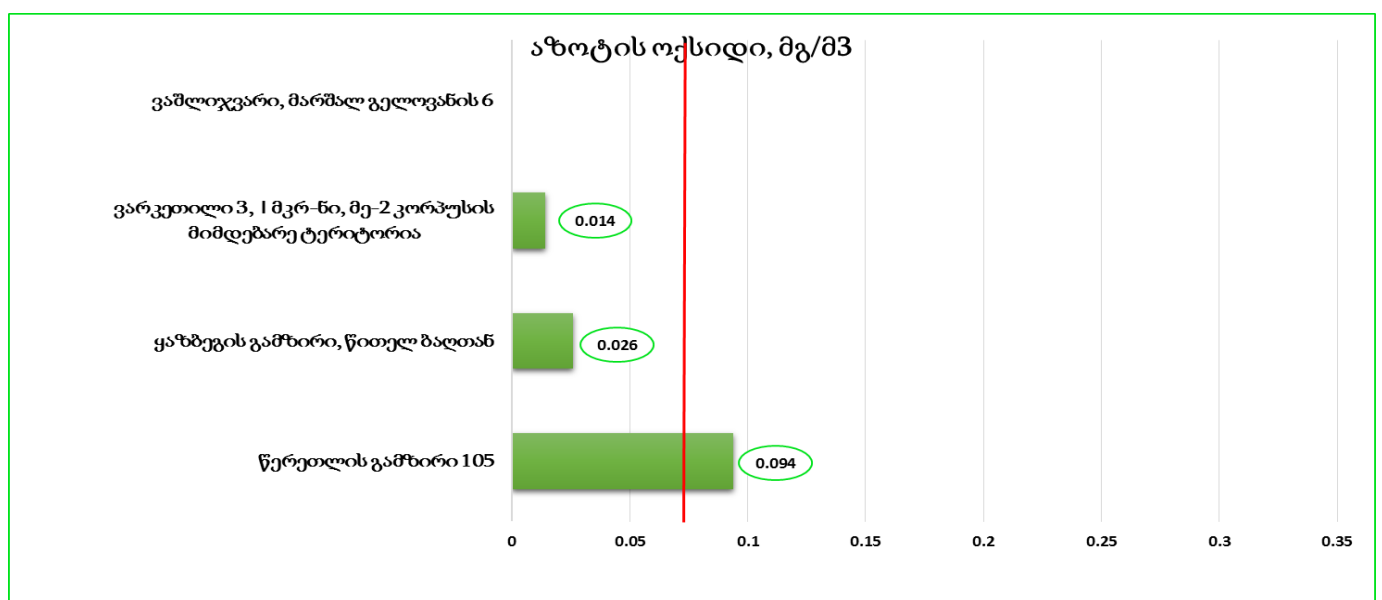
**ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3**

დრო, სთ	NOx (გვ/გ <sup>3</sup> )	NO2 (გვ/გ <sup>3</sup> )	NO (გვ/გ <sup>3</sup> )	SO2 (გვ/გ <sup>3</sup> )	PM10 (გვ/გ <sup>3</sup> )	PM2.5 (გვ/გ <sup>3</sup> )	O3 (გვ/გ <sup>3</sup> )	CO (გვ/გ <sup>3</sup> )
01	0.030	0.025	0.005	0.005	0.017	0.011	0.023	0.5
02	0.024	0.021	0.003	0.007	0.017	0.012	0.025	0.4
03	0.019	0.017	0.002	0.009	0.015	0.011	0.029	0.4
04	0.017	0.015	0.002	0.013	0.016	0.011	0.030	0.3
05	0.018	0.017	0.001	0.005	0.021	0.016	0.028	0.3
06	0.017	0.015	0.002	0.011	0.025	0.020	0.033	0.3
07	0.021	0.017	0.004	0.011	0.028	0.022	0.032	0.3
08	0.034	0.029	0.005	0.009	0.030	0.023	0.021	0.4
09	0.047	0.035	0.012	0.010	0.032	0.022	0.017	0.5
10	0.042	0.028	0.014	0.009	0.022	0.014	0.024	0.5
11	0.038	0.024	0.014	0.005	0.022	0.013	0.028	0.4
12	0.031	0.019	0.012	0.008	0.019	0.013	0.036	0.4
13	0.030	0.020	0.010	0.014	0.016	0.010	0.040	0.4
14	0.040	0.027	0.013	0.009	0.020	0.013	0.040	0.4
15	0.038	0.027	0.011	0.009	0.021	0.015	0.040	0.4
16	0.045	0.033	0.012	0.012	0.041	0.027	0.035	0.5
17	0.051	0.041	0.010	0.008	0.058	0.039	0.024	0.5
18	0.093	0.058	0.035	0.008	0.096	0.061	0.006	0.9
19	0.117	0.062	0.055	0.010	0.136	0.074	0.003	1.1
20	0.100	0.059	0.041	0.009	0.106	0.070	0.003	0.9
21	0.080	0.053	0.027	0.009	0.108	0.084	0.005	0.9
22	0.056	0.040	0.016	0.005	0.073	0.055	0.011	0.7
23	0.046	0.032	0.014	0.008	0.072	0.052	0.016	0.6
24	0.035	0.028	0.007	0.005	0.071	0.052	0.021	0.5
მაქს.	0.117	0.062	0.055	0.014	0.136	0.084	0.040	1.1
მინ.	0.017	0.015	0.001	0.005	0.015	0.010	0.003	0.3
საშუალო	0.045	0.031	0.014	0.009	0.045	0.031	0.024	0.5

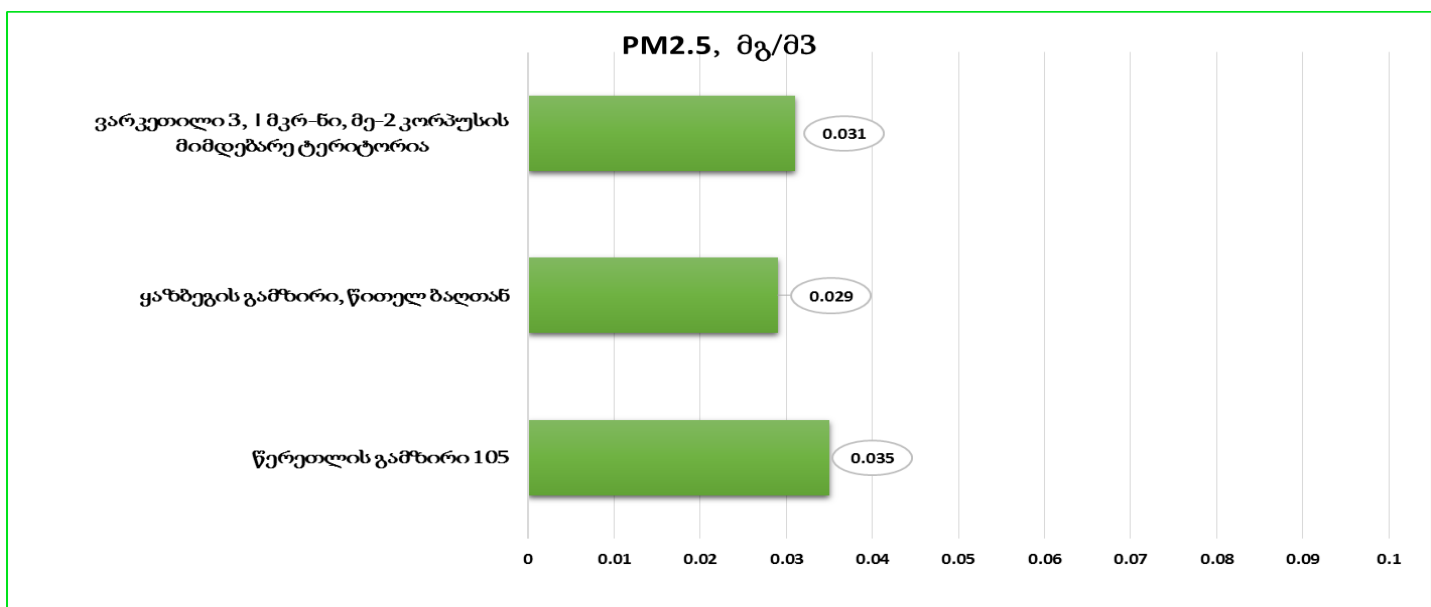
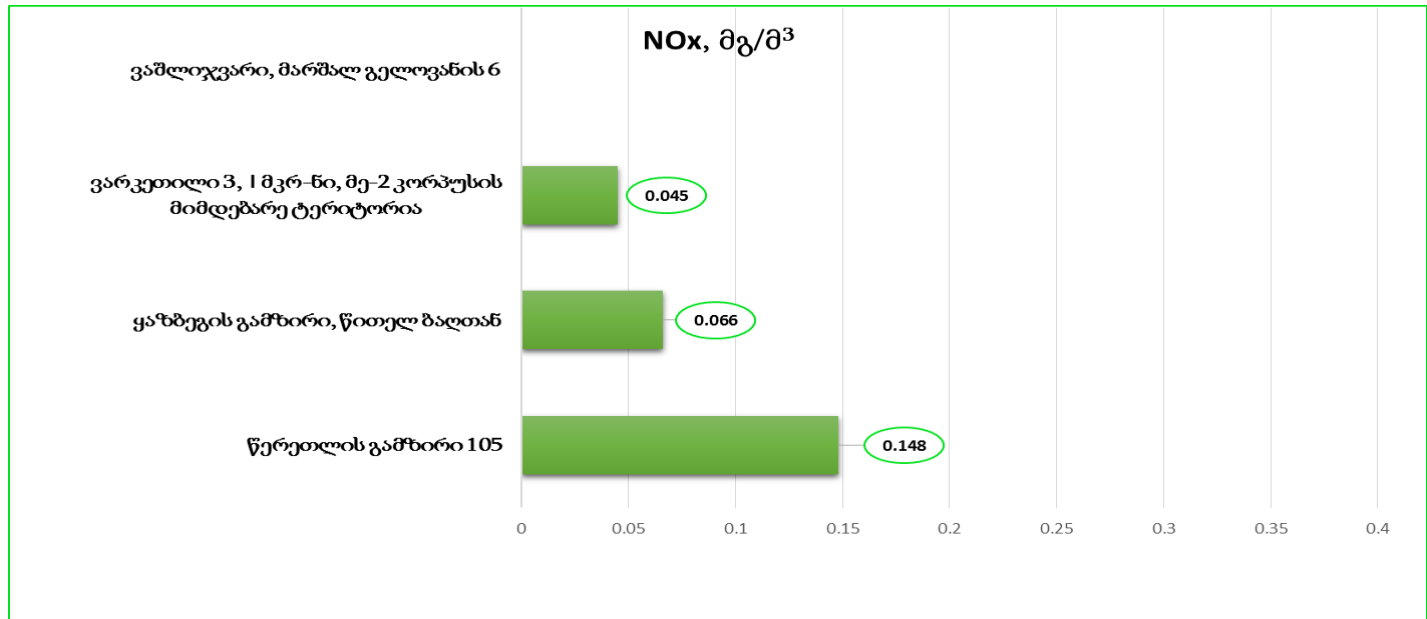
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



### ნახშირუჟანგი, მგ/მ3

ვაშლიჯვარი, მარშალ გელოვანის 6

ვარკეთილი 3, I მცრ-ნი, მე-2 კორპუსის  
მიმდებარე ტერიტორია

ფაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

### ოზონი, მგ/მ3

ვაშლიჯვარი, მარშალ გელოვანის 6

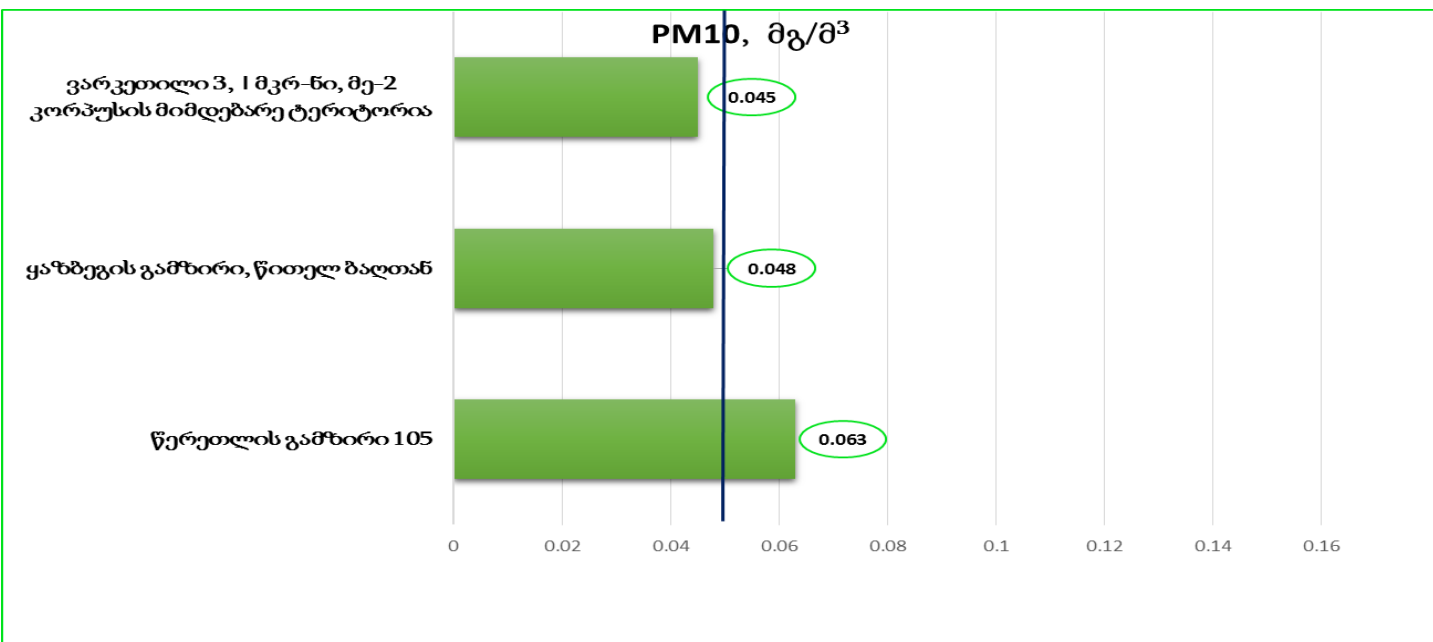
ვარკეთილი 3, I მცრ-ნი, მე-2 კორპუსის  
მიმდებარე ტერიტორია

ფაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

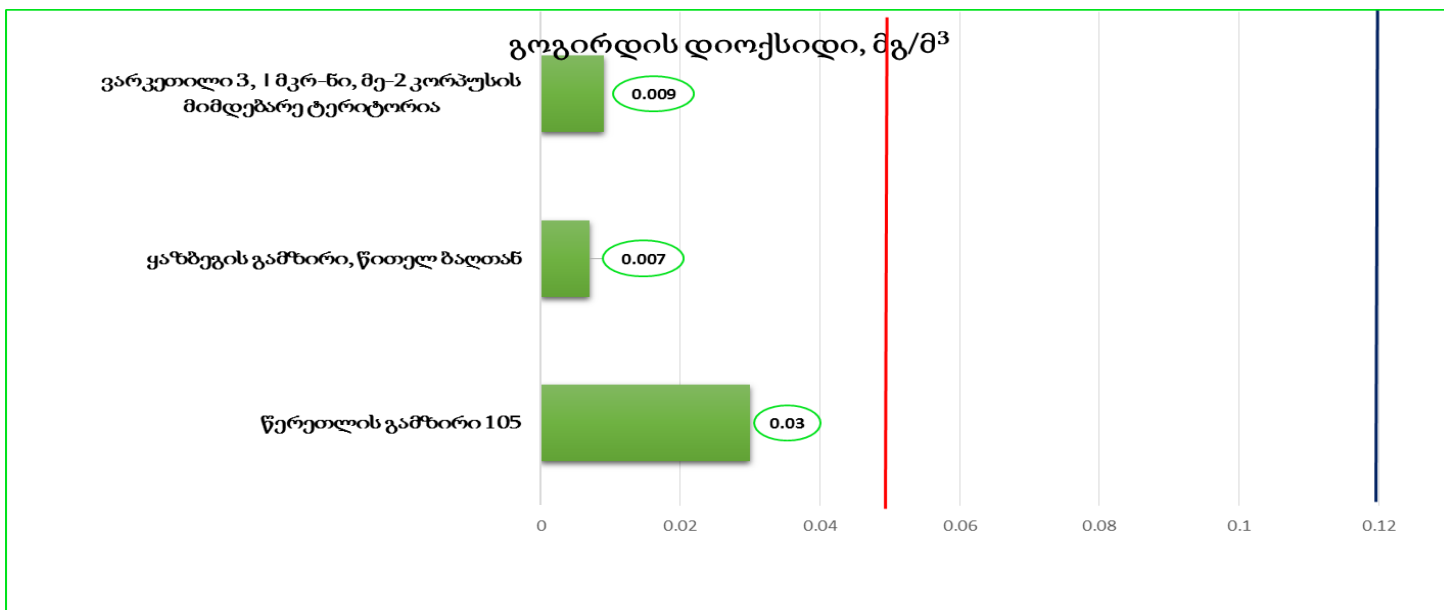
წერეთლის გამზირი 105

0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

## ქალაქი ბათუმი

დაკვირვების პუნქტები	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	TSP
	მგ/მ³					
ქათამაძის ქუჩა	0.032	-	3.617	0.011	0.010	0.021
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0.05	0.04	3	-	-	0,15
საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი )	0.125	-	-	0.05	-	-

## აუტომატიკური გალვანიკური მიზანები

დაკვირვების პუნქტები	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	TSP	მგ/მ <sup>3</sup>
	-	0.040	1.563	0.003	0.002	0.013	
ნინოშვილის ქუჩა							0,13
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0,05	0,04	3	-	-	0,15	
საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი )	0,125	-	-	0,05	-	-	

## მუნიციპალიტეტი

დაკვირვების პუნქტები	NOx	NO <sub>2</sub>	NO	SO <sub>2</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	O <sub>3</sub>	CO
	$\frac{\partial Y}{\partial X}$							
ირაკლი ასათიანის 98	0.149	0.053	0.062	0.0015	0.044	0.015	0.038	-
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადღელამისო 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**