

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №38

8 თებერვალი, 2017

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

- \* აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- \* აღ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან;
- \* 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 ( $PM_{10}$ ,  $PM_{2.5}$ ), ნახშირქანგი ( $CO$ ), 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 7 თებერვალს  
დაფიქსირებული  
ძირითადი  
დამაბინძურებელი  
ნივთიერებების  
კონცენტრაციების შესახებ



# ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

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
	$\frac{\text{მგ}}{\text{მ}^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.189	0.072	0.118	0.040	0.073	0.027	0.026	1.3
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.082	0.056	0.026	0.020	0.035	0.015	0.034	-
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.055	0.039	0.016	0.020	0.024	0.012	0.064	0.4
<hr/>								
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	-	0.04	0.06	0.05	-	-	0.03	3
საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი )	-	-	-	0.125	0.05	-	-	-

ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურობების ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ. წერტლის გამზ. 105

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	0.079	0.045	0.034	0.027	0.030	0.011	0.034	0.7
02	0.054	0.038	0.016	0.025	0.024	0.010	0.043	0.5
03	0.044	0.034	0.010	0.025	0.018	0.009	0.045	0.4
04	0.047	0.034	0.013	0.024	0.012	0.005	0.044	0.4
05	0.021	0.017	0.004	0.025	0.013	0.010	0.059	0.3
06	0.025	0.022	0.003	0.024	0.012	0.008	0.056	0.2
07	0.052	0.036	0.016	0.024	0.016	0.009	0.041	0.4
08	0.062	0.039	0.023	0.023	0.025	0.012	0.040	0.4
09	0.224	0.087	0.137	0.025	0.074	0.025	0.012	1.3
10	0.340	0.100	0.240	0.028	0.141	0.039	0.006	2.9
11	0.128	0.062	0.066	0.027	0.072	0.027	0.023	0.9
12	0.192	0.091	0.101	0.031	0.092	0.031	0.021	1.4
13	0.244	0.086	0.158	0.040	0.109	0.031	0.021	1.3
14	0.189	0.069	0.120	0.048	0.105	0.029	0.035	1.0
15	0.210	0.094	0.116	0.065	0.103	0.028	0.029	1.1
16	0.196	0.075	0.121	0.077	0.088	0.026	0.038	0.9
17	0.210	0.089	0.121	0.072	0.091	0.026	0.034	1.1
18	0.265	0.112	0.153	0.065	0.095	0.033	0.018	1.6
19	0.383	0.102	0.281	0.062	0.119	0.046	0.007	2.2
20	0.355	0.115	0.240	0.055	0.114	0.045	0.003	2.2
21	0.240	0.102	0.138	0.048	0.090	0.042	0.003	1.6
22	0.385	0.102	0.283	0.046	0.122	0.056	0.003	2.7
23	0.324	0.090	0.234	0.042	0.115	0.058	0.003	2.9
24	0.275	0.077	0.198	0.035	0.081	0.034	0.001	1.9
მაქს.	0.385	0.115	0.283	0.077	0.141	0.058	0.059	2.9
მინ.	0.021	0.017	0.003	0.023	0.012	0.005	0.001	0.2
საშუალო	0.189	0.072	0.118	0.040	0.073	0.027	0.026	1.3

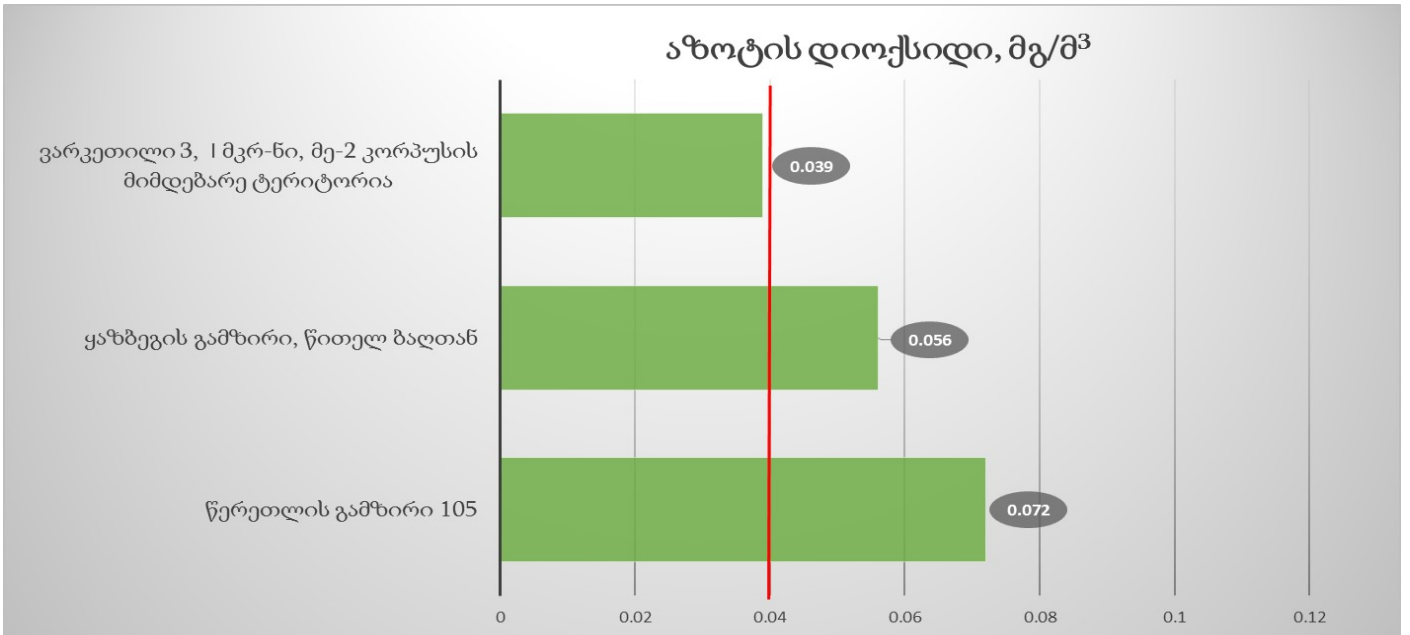
ატმოსფერული ჰაერის დამაზანებურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გაში.

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	0.025	0.020	0.005	*	0.027	0.009	0.068	*
02	*	*	*	0.018	0.024	0.008	0.070	*
03	0.020	0.017	0.003	0.016	0.031	0.009	0.073	*
04	0.032	0.028	0.004	0.015	0.013	0.006	0.050	*
05	0.030	0.027	0.003	0.014	0.012	0.007	0.041	*
06	0.050	0.046	0.004	0.014	0.014	0.009	0.021	*
07	0.074	0.063	0.011	0.013	0.019	0.011	0.010	*
08	0.084	0.065	0.019	0.012	0.021	0.012	0.006	*
09	0.177	0.083	0.094	0.014	0.034	0.018	0.002	*
10	0.196	0.091	0.105	0.014	0.059	0.023	0.009	*
11	0.113	0.056	0.057	0.015	0.080	0.023	0.029	*
12	0.064	0.043	0.021	0.016	0.048	0.018	0.056	*
13	0.059	0.036	0.023	0.019	0.034	0.014	0.062	*
14	0.066	0.043	0.023	0.022	0.042	0.016	0.063	*
15	0.060	0.040	0.020	0.024	0.045	0.017	0.064	*
16	0.068	0.051	0.017	0.025	0.040	0.018	0.059	*
17	0.091	0.057	0.034	0.027	0.052	0.020	0.050	*
18	0.090	0.066	0.024	0.028	0.041	0.018	0.042	*
19	0.121	0.083	0.038	0.027	0.047	0.020	0.016	*
20	0.107	0.088	0.019	0.026	0.038	0.017	0.004	*
21	0.090	0.076	0.014	0.025	0.033	0.018	0.010	*
22	0.097	0.076	0.021	0.024	0.032	0.017	0.007	*
23	0.095	0.074	0.021	0.022	0.031	0.017	0.005	*
24	0.076	0.068	0.008	0.021	0.023	0.012	0.006	*
მაქს.	0.196	0.091	0.105	0.028	0.080	0.023	0.073	-
მინ.	0.020	0.017	0.003	0.012	0.012	0.006	0.002	-
საშუალო	0.082	0.056	0.026	0.020	0.035	0.015	0.034	-

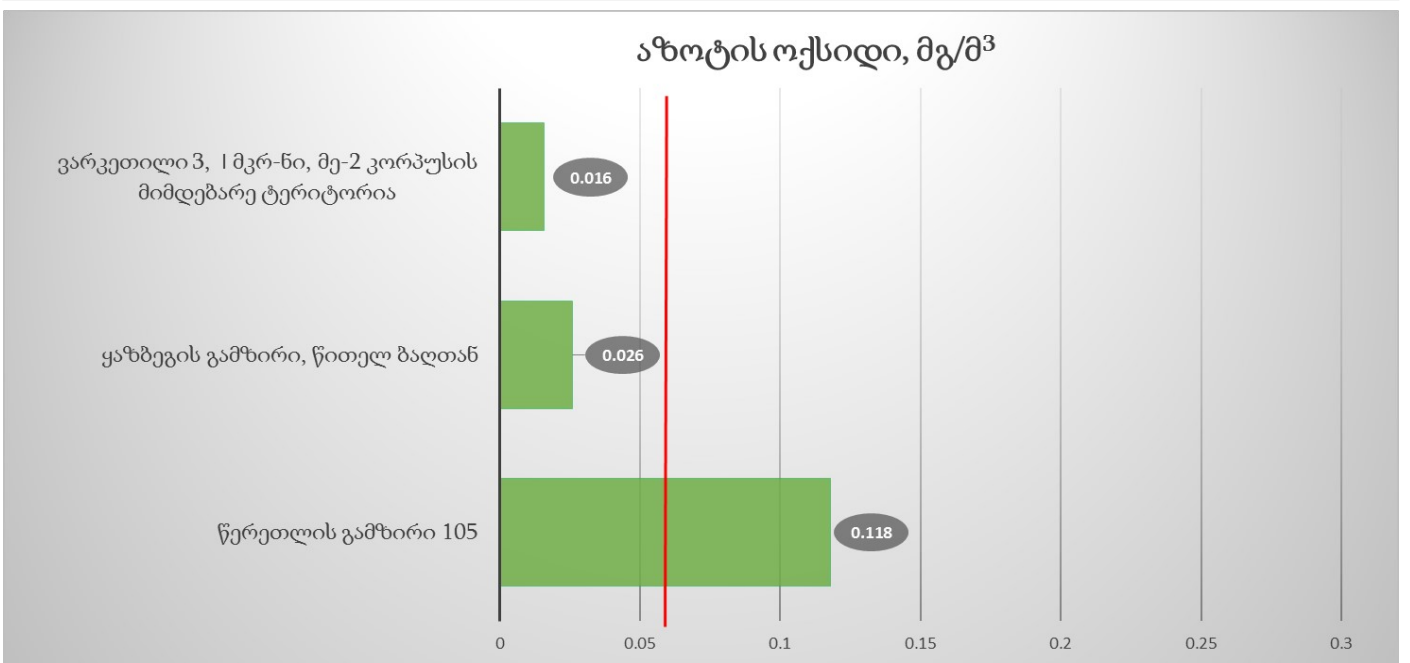
**ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკეთილი 3**

დრო, სთ	NOx (გვ/მ³)	NO2 (გვ/მ³)	NO (გვ/მ³)	SO2 (გვ/მ³)	PM10 (გვ/მ³)	PM2.5 (გვ/მ³)	O3 (გვ/მ³)	CO (გვ/მ³)
01	0.021	0.019	0.002	0.015	0.014	0.010	0.072	0.3
02	0.017	0.016	0.001	0.009	0.010	0.007	0.075	0.2
03	0.015	0.014	0.001	0.014	0.007	0.006	0.077	0.2
04	0.016	0.015	0.001	0.015	0.008	0.006	0.076	0.2
05	0.016	0.015	0.001	0.014	0.007	0.006	0.075	0.2
06	0.021	0.019	0.002	0.014	0.010	0.009	0.072	0.2
07	0.019	0.018	0.001	0.011	0.008	0.007	0.072	0.2
08	0.022	0.020	0.002	0.010	0.009	0.006	0.071	0.2
09	0.048	0.040	0.008	0.011	0.011	0.007	0.065	0.4
10	0.044	0.035	0.009	0.011	0.018	0.010	0.062	0.4
11	0.038	0.028	0.010	0.012	0.026	0.010	0.069	0.3
12	0.037	0.029	0.008	0.020	0.026	0.011	0.074	0.3
13	0.042	0.034	0.008	0.023	0.030	0.013	0.075	0.3
14	0.040	0.031	0.009	0.024	0.033	0.011	0.082	0.3
15	0.037	0.028	0.009	0.030	0.030	0.011	0.084	0.3
16	0.040	0.031	0.009	0.030	0.028	0.010	0.084	0.3
17	0.045	0.034	0.011	0.033	0.028	0.013	0.080	0.3
18	0.059	0.048	0.011	0.030	0.022	0.011	0.070	0.4
19	0.064	0.053	0.011	0.024	0.024	0.012	0.063	0.4
20	0.089	0.073	0.016	0.027	0.030	0.015	0.042	0.6
21	0.102	0.079	0.023	0.023	0.031	0.017	0.032	0.8
22	0.101	0.073	0.028	0.024	0.034	0.016	0.038	0.8
23	0.250	0.107	0.143	0.026	0.077	0.036	0.005	1.8
24	0.136	0.087	0.049	0.020	0.047	0.024	0.017	1.0
მაქს.	0.250	0.107	0.143	0.033	0.077	0.036	0.084	1.8
მინ.	0.015	0.014	0.001	0.009	0.007	0.006	0.005	0.2
საშუალო	0.055	0.039	0.016	0.020	0.024	0.012	0.064	0.4

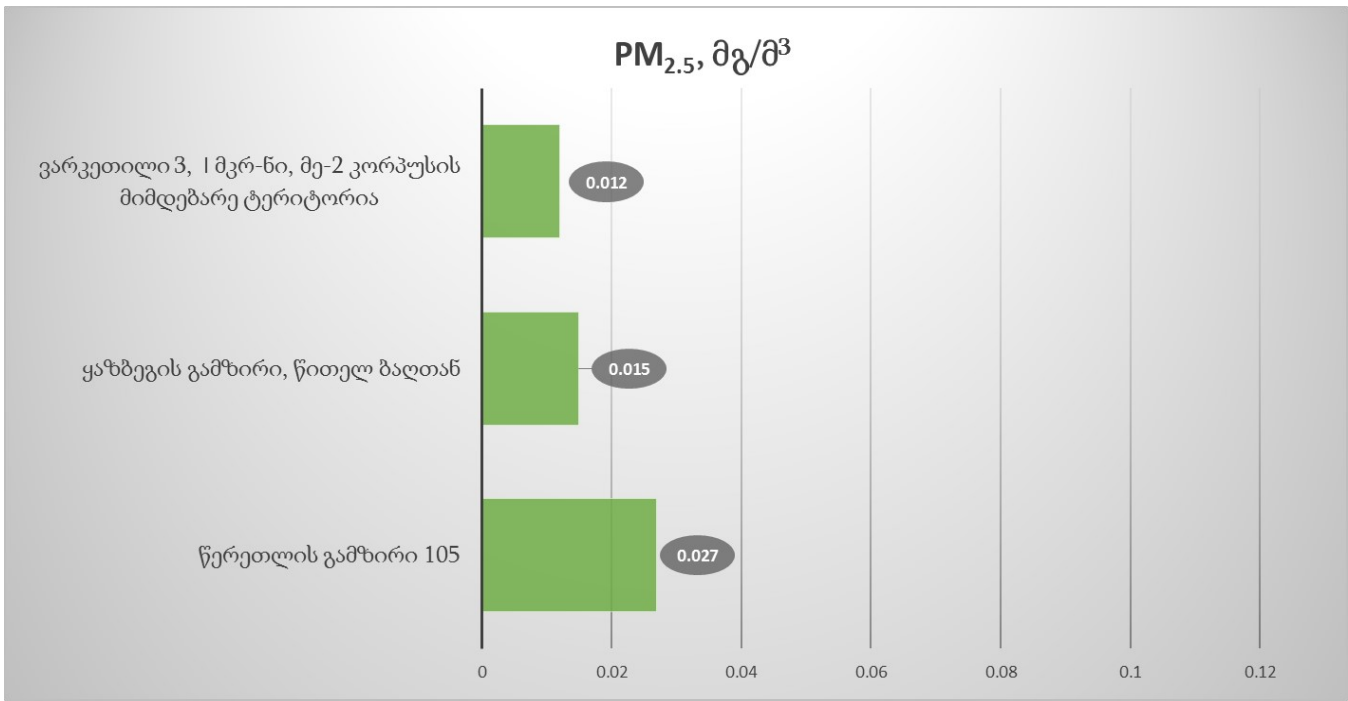
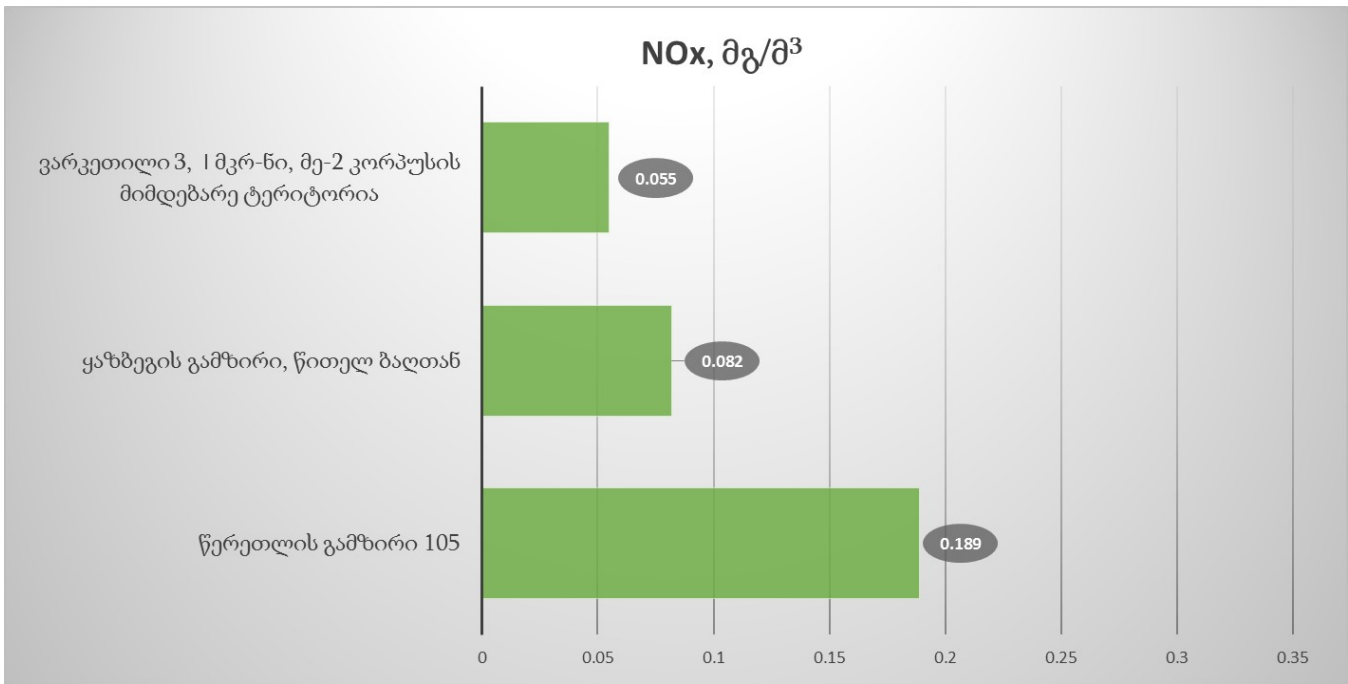
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო  
სადღელამისო კონცენტრაცია)

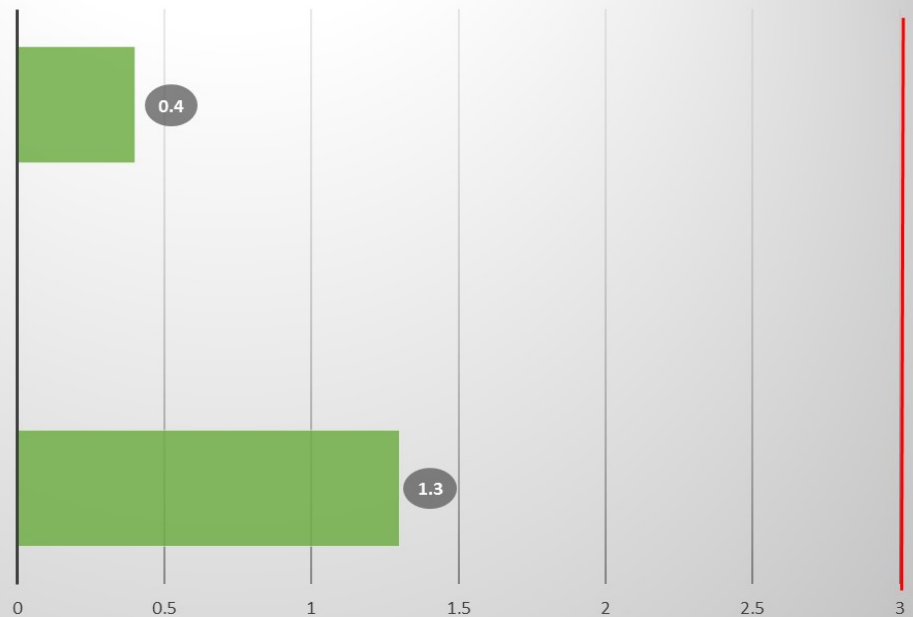


### ნახშირული CO, მგ/მ<sup>3</sup>

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

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105



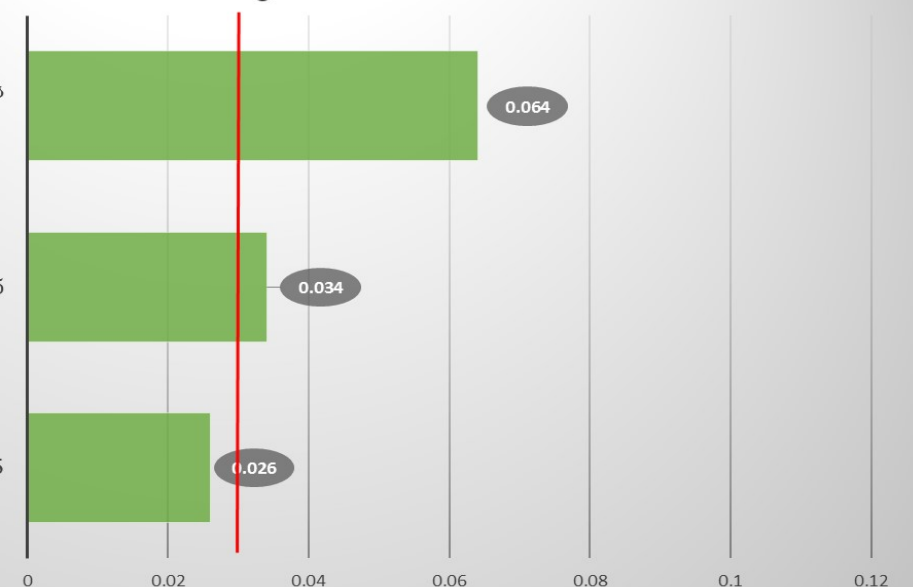
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)

### ოზონი, მგ/მ<sup>3</sup>

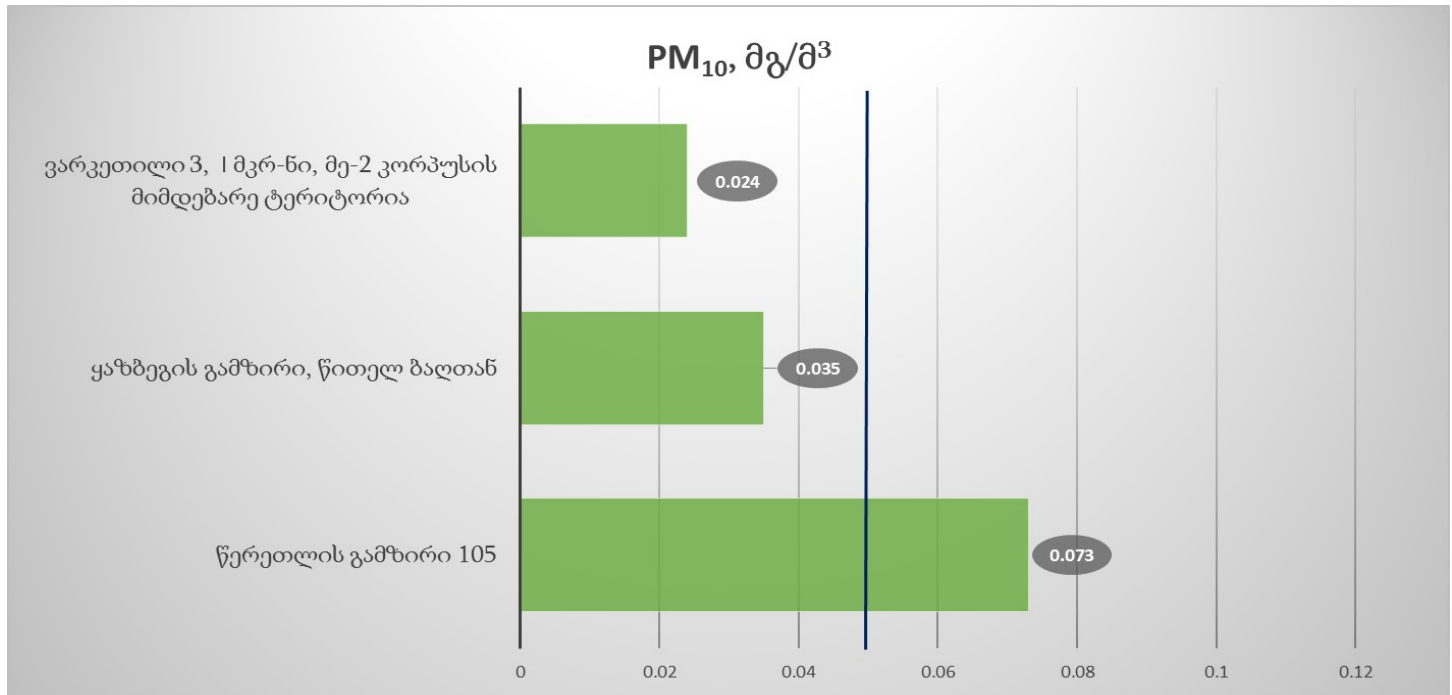
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის  
მიმდებარე ტერიტორია

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

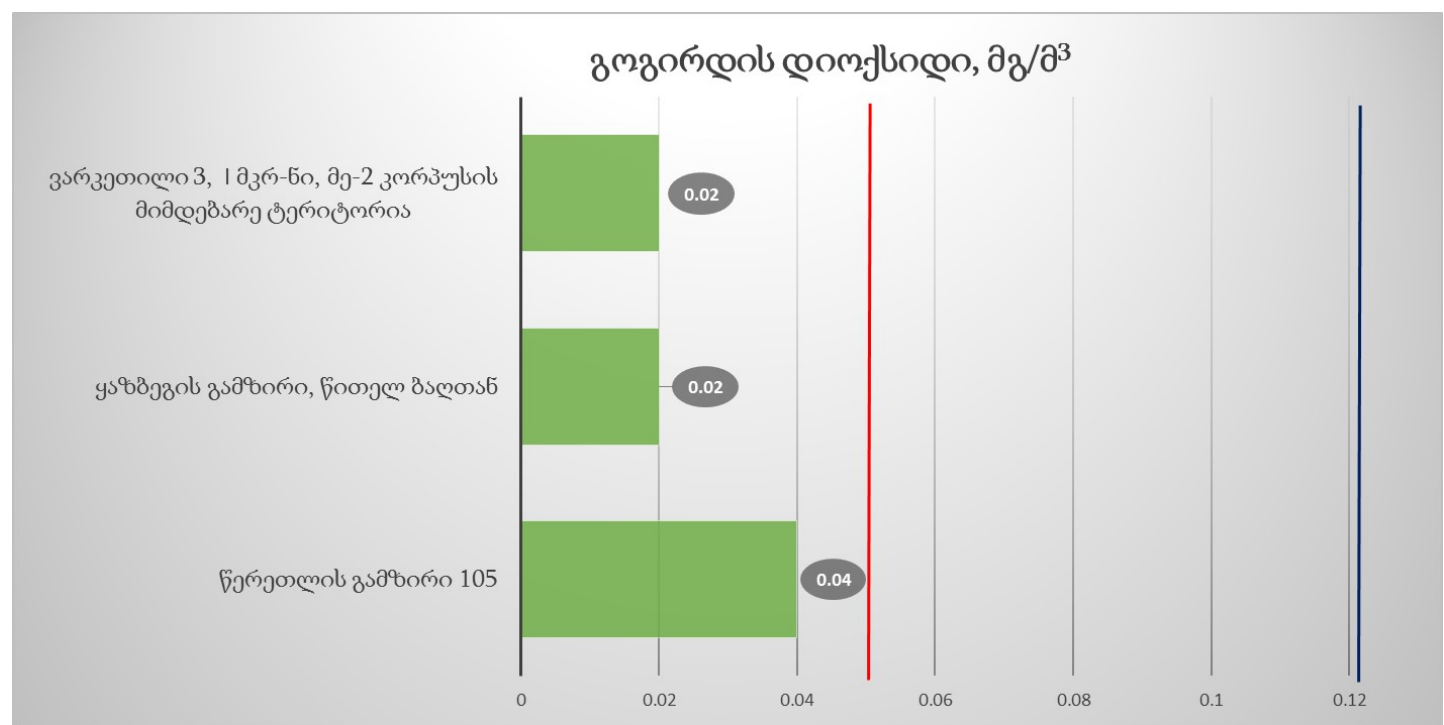
წერეთლის გამზირი 105



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)



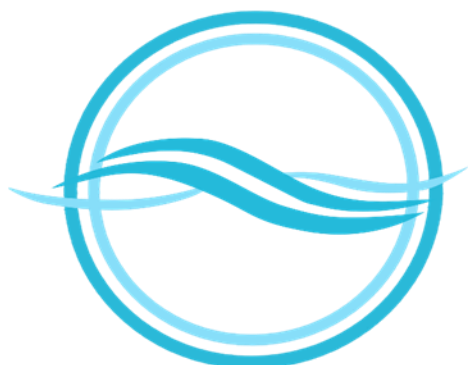
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

— 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**