

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი **N113**

**24** 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 23 აპრილს  
დაფიქსირებული  
ძირითადი  
დამაბინძურებელი  
ნივთიერებების  
კონცენტრაციების შესახებ



# ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი 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
	$\frac{\text{გ}}{\text{მ}^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.125	0.062	0.063	0.014	0.048	0.018	0.030	0.8
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.035	0.028	0.006	0.002	0.039	0.018	0.057	0.4
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.026	0.021	0.005	0.005	0.028	0.013	0.071	0.4
<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

დორი, 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	0.108	0.061	0.047	0.015	0.025	0.009	0.015	0.8
02	0.058	0.052	0.006	0.013	0.020	0.010	0.021	0.5
03	0.093	0.057	0.036	0.011	0.021	0.009	0.009	0.6
04	0.091	0.054	0.037	0.013	0.020	0.009	0.012	0.7
05	0.076	0.051	0.025	0.011	0.023	0.011	0.010	0.6
06	0.072	0.052	0.020	0.013	0.020	0.011	0.002	0.6
07	0.122	0.052	0.070	0.014	0.031	0.015	0.002	0.9
08	0.174	0.069	0.105	0.017	0.059	0.023	0.008	1.0
09	0.124	0.053	0.071	0.015	0.063	0.024	0.026	0.8
10	0.142	0.062	0.080	0.015	0.062	0.024	0.030	0.9
11	0.150	0.062	0.088	0.014	0.061	0.022	0.036	1.1
12	0.158	0.067	0.091	0.014	0.062	0.022	0.037	0.9
13	0.133	0.060	0.073	0.015	0.055	0.020	0.042	0.8
14	0.154	0.077	0.077	0.015	0.059	0.020	0.040	1.0
15	0.129	0.058	0.071	0.014	0.053	0.020	0.043	0.9
16	0.190	0.085	0.105	0.016	0.063	0.026	0.032	1.1
17	0.121	0.055	0.066	0.016	0.052	0.019	0.048	0.8
18	0.193	0.080	0.113	0.014	0.057	0.023	0.037	1.1
19	0.184	0.087	0.097	0.014	0.063	0.024	0.028	1.1
20	0.105	0.069	0.036	0.015	0.040	0.014	0.040	0.9
21	0.111	0.068	0.043	0.015	0.043	0.016	0.026	1.0
22	0.198	0.079	0.119	0.015	0.089	0.022	0.026	1.1
23	0.057	0.034	0.023	0.013	0.089	0.029	0.079	0.4
24	0.046	0.032	0.014	0.013	0.012	0.004	0.073	0.4
მაქს.	0.198	0.087	0.119	0.017	0.089	0.029	0.079	1.1
მინ.	0.046	0.032	0.006	0.011	0.012	0.004	0.002	0.4
საშუალო	0.125	0.062	0.063	0.014	0.048	0.018	0.030	0.8

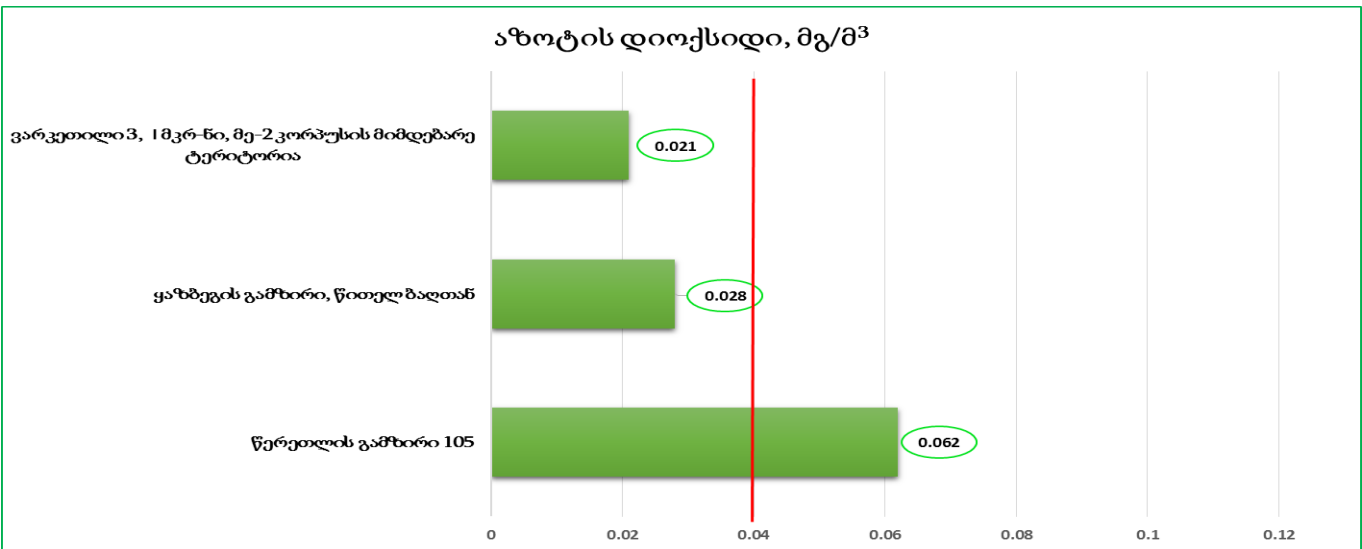
აღმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.047	0.045	0.002	0.002	0.017	0.008	0.018	0.5
02	0.065	0.061	0.004	0.002	0.015	0.009	0.005	0.6
03	0.042	0.040	0.002	0.002	0.014	0.009	0.017	0.6
04	0.032	0.031	0.001	0.002	0.014	0.009	0.030	0.4
05	0.025	0.024	0.001	0.002	0.015	0.010	0.034	0.4
06	0.041	0.039	0.002	0.002	0.018	0.013	0.013	0.5
07	0.030	0.027	0.003	0.002	0.011	0.006	0.018	0.4
08	0.035	0.028	0.007	0.003	0.026	0.010	0.035	0.4
09	0.043	0.028	0.015	0.003	0.039	0.015	0.049	0.4
10	0.031	0.020	0.011	0.002	0.034	0.010	0.072	0.3
11	0.029	0.020	0.009	0.002	0.035	0.012	0.073	0.3
12	0.025	0.018	0.007	0.002	0.036	0.012	0.080	0.3
13	0.037	0.024	0.013	0.003	0.040	0.012	0.080	0.4
14	0.035	0.022	0.013	0.002	0.045	0.018	0.084	0.4
15	0.026	0.020	0.006	0.003	0.033	0.011	0.092	0.3
16	0.036	0.026	0.010	0.002	0.041	0.012	0.080	0.3
17	0.033	0.026	0.007	0.003	0.037	0.011	0.082	0.4
18	0.035	0.024	0.011	0.003	0.037	0.013	0.078	0.3
19	0.023	0.020	0.003	0.002	0.032	0.010	0.084	0.3
20	0.027	0.025	0.002	0.002	0.033	0.012	0.071	0.3
21	0.038	0.034	0.004	0.002	0.031	0.012	0.055	0.5
22	0.052	0.044	0.008	0.003	0.047	0.014	0.048	0.5
23	0.026	0.019	0.007	0.002	0.241	0.152	0.093	0.3
24	0.021	0.017	0.004	0.003	0.039	0.028	0.085	0.3
მაქს.	0.065	0.061	0.015	0.003	0.241	0.152	0.093	0.6
მინ.	0.021	0.017	0.001	0.002	0.011	0.006	0.005	0.3
საშუალო	0.035	0.028	0.006	0.002	0.039	0.018	0.057	0.4

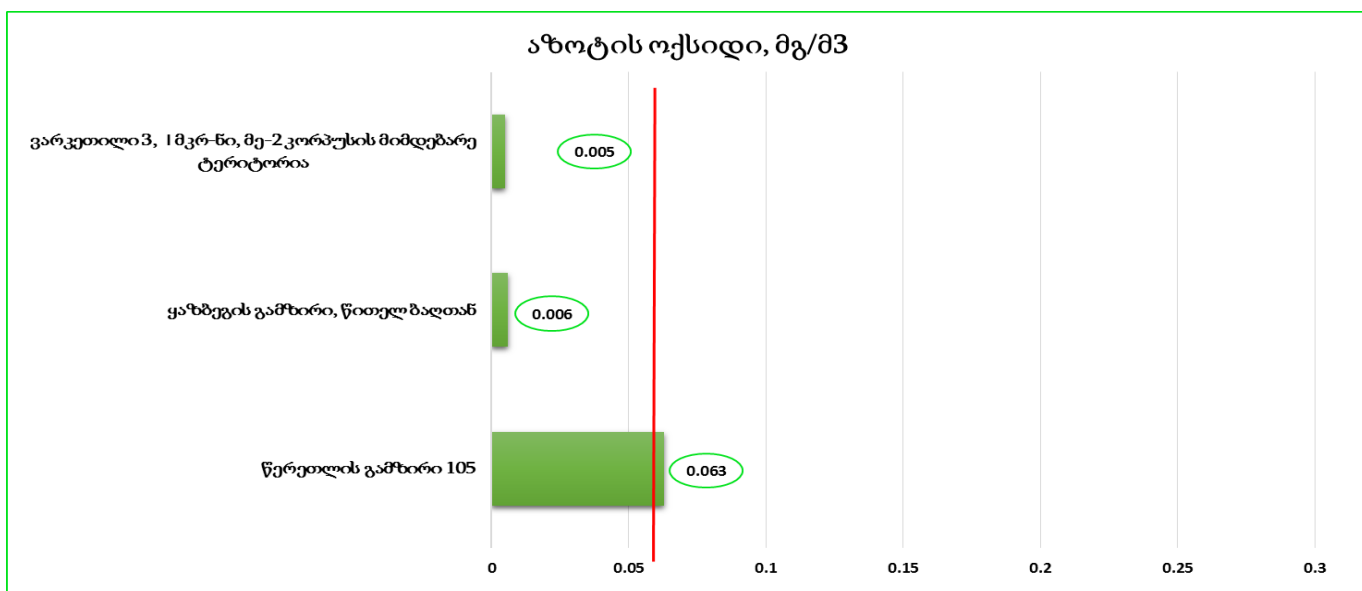
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.028	0.025	0.003	0.006	0.017	0.010	0.054	0.4
02	0.029	0.025	0.004	0.004	0.011	0.007	0.053	0.3
03	0.016	0.015	0.001	0.006	0.010	0.007	0.062	0.3
04	0.025	0.023	0.002	0.007	0.009	0.006	0.047	0.3
05	0.031	0.029	0.002	0.006	0.015	0.008	0.040	0.4
06	0.013	0.012	0.001	0.005	0.028	0.016	0.063	0.3
07	0.013	0.011	0.002	0.007	0.046	0.030	0.059	0.4
08	0.019	0.016	0.003	0.002	0.035	0.015	0.054	0.3
09	0.022	0.017	0.005	0.005	0.044	0.019	0.055	0.4
10	0.020	0.015	0.005	0.003	0.036	0.014	0.068	0.4
11	0.019	0.015	0.004	0.002	0.032	0.014	0.080	0.3
12	0.021	0.016	0.005	0.006	0.030	0.011	0.083	0.3
13	0.018	0.014	0.004	0.006	0.032	0.012	0.090	0.3
14	0.019	0.015	0.004	0.006	0.030	0.012	0.091	0.3
15	0.018	0.012	0.006	0.002	0.031	0.012	0.094	0.3
16	0.021	0.017	0.004	0.007	0.025	0.010	0.092	0.3
17	0.024	0.020	0.004	0.006	0.029	0.012	0.087	0.3
18	0.018	0.016	0.002	0.006	0.032	0.014	0.091	0.3
19	0.019	0.017	0.002	0.007	0.026	0.010	0.088	0.3
20	0.031	0.027	0.004	0.003	0.027	0.011	0.075	0.4
21	0.086	0.064	0.022	0.002	0.041	0.020	0.042	0.7
22	0.086	0.066	0.020	0.008	0.044	0.019	0.034	0.7
23	0.012	0.010	0.002	0.006	0.032	0.007	0.095	0.2
24	0.009	0.008	0.001	0.008	0.011	0.004	0.097	0.2
მაქს.	0.086	0.066	0.022	0.008	0.046	0.030	0.097	0.7
მინ.	0.009	0.008	0.001	0.002	0.009	0.004	0.034	0.2
საშუალო	0.026	0.021	0.005	0.005	0.028	0.013	0.071	0.4

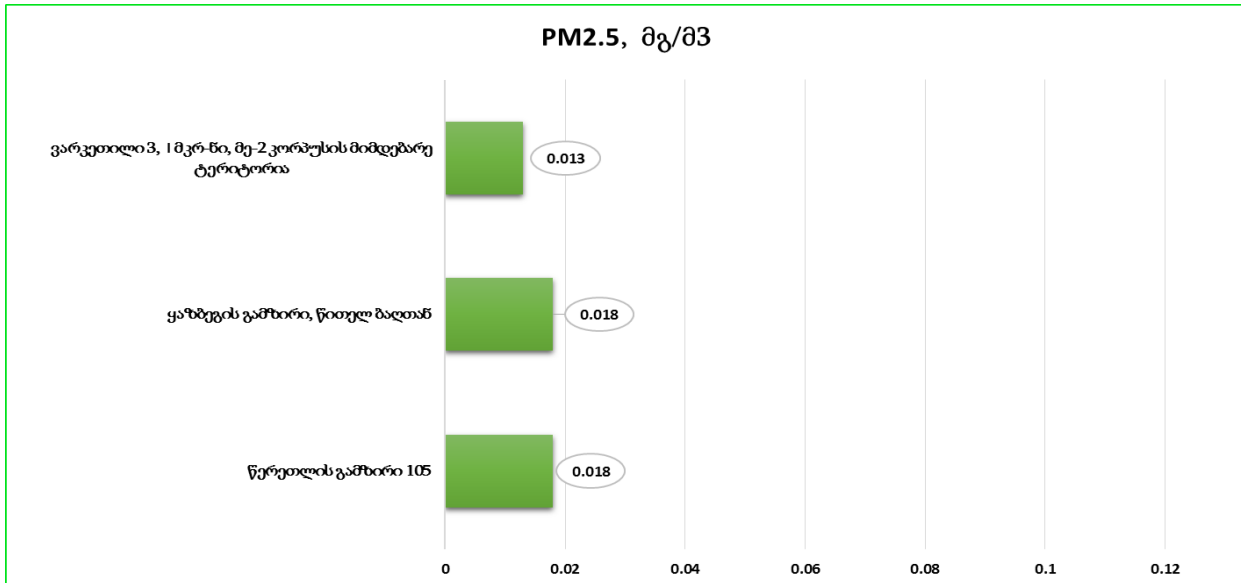
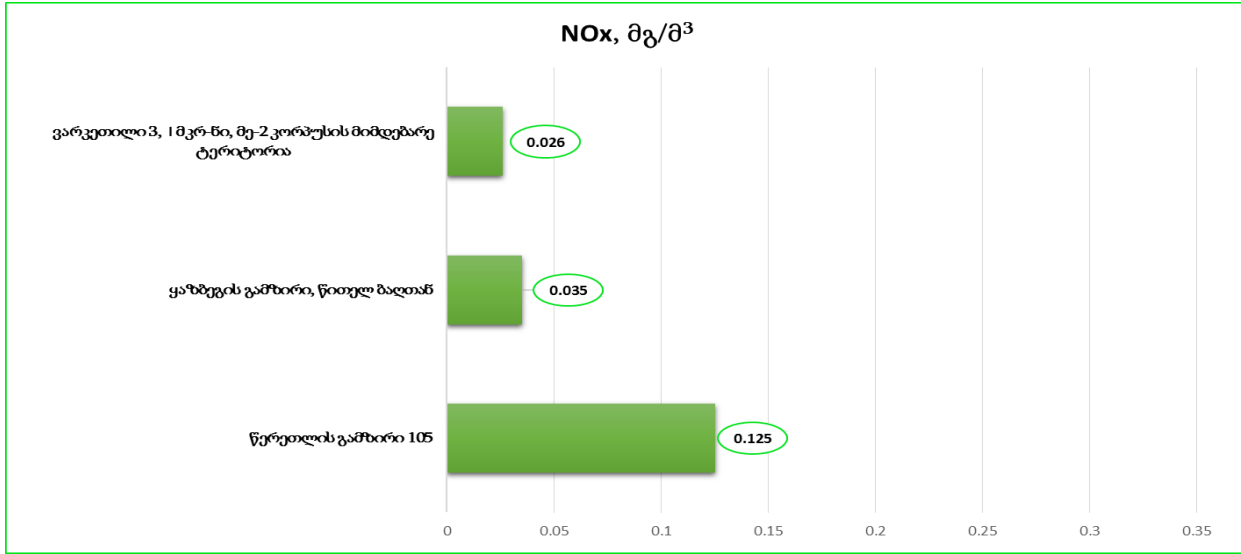
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



### ნახშირჟანგი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.4

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/მ<sup>3</sup>

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

0.071

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალანს

0.057

წერეთლის გამზირი 105

0.03

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

### PM10, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.028

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.039

წერეთლის გამზირი 105

0.048

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

### გოგირდის დიოქსიდი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.005

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.002

წერეთლის გამზირი 105

0.014

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

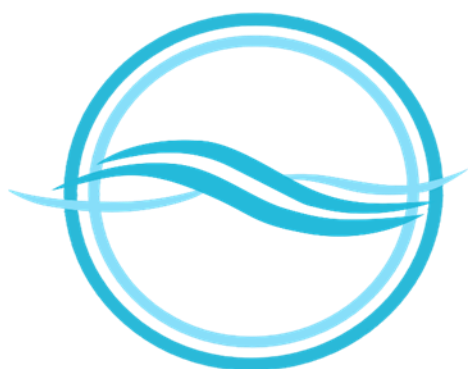
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)

— 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**