

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი **N108**

19 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, მუნ. 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 18 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
	$\frac{\theta_2}{\theta^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.147	0.072	0.075	0.015	0.056	0.023	0.023	1.0
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.047	0.036	0.012	0.014	0.033	0.019	0.044	0.5
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.061	0.038	0.023	0.007	0.035	0.016	0.058	0.6
<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.წერთლის გამზ.

დრო, სთ	NOx	NO2	NO	SO2	PM10	PM2.5	O3	CO
	(გ/მ³)							
01	0.228	0.073	0.155	0.016	0.070	0.027	0.001	1.6
02	0.174	0.068	0.106	0.015	0.054	0.024	0.002	1.4
03	0.152	0.063	0.089	0.014	0.044	0.020	0.001	1.4
04	0.094	0.065	0.029	0.012	0.032	0.016	0.001	0.9
05	0.066	0.055	0.011	0.013	0.026	0.013	0.006	0.6
06	0.062	0.047	0.015	0.014	0.028	0.016	0.007	0.6
07	0.100	0.056	0.044	0.014	0.044	0.020	0.002	0.7
08	0.116	0.056	0.060	0.015	0.104	0.023	0.008	0.8
09	0.179	0.068	0.111	0.015	0.083	0.027	0.009	1.1
10	0.153	0.075	0.078	0.015	0.067	0.026	0.031	1.1
11	0.137	0.076	0.061	0.015	0.061	0.023	0.045	1.0
12	0.107	0.055	0.052	0.014	0.061	0.024	0.060	0.7
13	0.160	0.080	0.080	0.016	0.051	0.022	0.046	0.9
14	0.125	0.061	0.064	0.014	0.050	0.021	0.060	0.8
15	0.095	0.054	0.041	0.015	0.040	0.018	0.070	0.6
16	0.161	0.088	0.073	0.017	0.052	0.021	0.046	1.0
17	0.178	0.082	0.096	0.019	0.062	0.030	0.037	1.0
18	0.175	0.090	0.085	0.019	0.063	0.028	0.029	0.9
19	0.148	0.077	0.071	0.016	0.044	0.020	0.048	0.9
20	0.121	0.079	0.042	0.015	0.047	0.018	0.034	0.7
21	0.165	0.098	0.067	0.016	0.064	0.030	0.008	1.2
22	0.230	0.095	0.135	0.017	0.085	0.039	0.002	1.6
23	0.239	0.091	0.148	0.017	0.070	0.026	0.001	1.3
24	0.161	0.080	0.081	0.014	0.052	0.022	0.001	1.2
მაქ.	0.239	0.098	0.155	0.019	0.104	0.039	0.070	1.6
მინ.	0.062	0.047	0.011	0.012	0.026	0.013	0.001	0.6
საშუალო	0.147	0.072	0.075	0.015	0.056	0.023	0.023	1.0

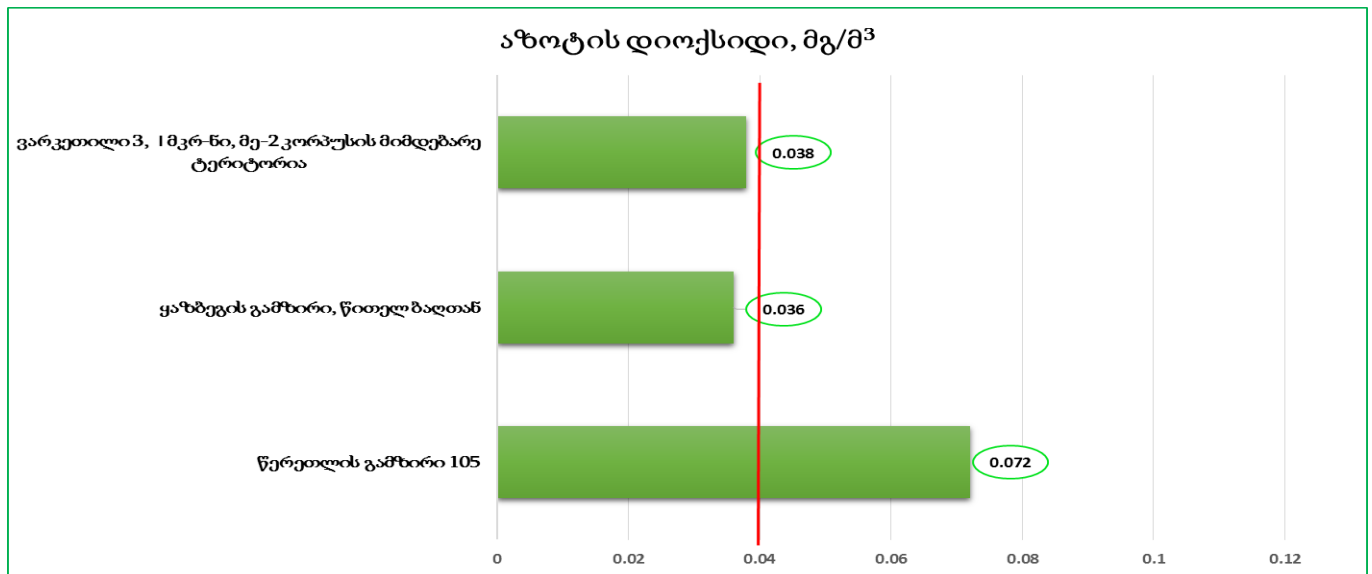
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.032	0.030	0.002	*	0.022	0.016	0.041	0.6
02	*	*	*	0.016	0.018	0.012	0.039	0.6
03	0.014	0.013	0.001	0.015	0.016	0.011	0.048	*
04	0.022	0.020	0.002	0.014	0.017	0.012	0.039	0.4
05	0.022	0.020	0.002	0.013	0.013	0.009	0.034	0.3
06	0.015	0.014	0.001	0.012	0.017	0.011	0.041	0.2
07	0.014	0.012	0.002	0.011	0.016	0.011	0.040	0.4
08	0.027	0.021	0.006	0.010	0.034	0.015	0.032	0.5
09	0.061	0.038	0.023	0.011	0.047	0.028	0.030	0.6
10	0.072	0.045	0.027	0.015	0.060	0.038	0.050	0.6
11	0.076	0.050	0.026	0.018	0.074	0.053	0.058	0.6
12	0.054	0.040	0.014	*	0.043	0.022	0.078	0.4
13	0.043	0.031	0.012	*	0.043	0.022	*	0.4
14	0.058	0.038	0.020	*	0.058	0.031	*	0.5
15	0.032	0.022	0.010	*	0.033	0.017	*	0.3
16	0.034	0.024	0.010	*	0.026	0.016	*	0.3
17	0.054	0.035	0.019	*	0.038	0.022	*	0.5
18	0.037	0.029	0.008	*	0.034	0.020	*	0.3
19	0.036	0.028	0.008	*	0.025	0.015	*	0.4
20	0.063	0.043	0.020	*	0.039	0.020	*	0.5
21	0.106	0.080	0.026	*	0.038	0.020	*	1.0
22	0.101	0.080	0.021	*	0.031	0.015	*	1.0
23	0.076	0.068	0.008	*	0.028	0.015	*	0.8
24	0.043	0.041	0.002	*	0.025	0.015	*	0.9
მაქს.	0.106	0.080	0.027	0.018	0.074	0.053	0.078	1.0
მინ.	0.014	0.012	0.001	0.010	0.013	0.009	0.030	0.2
საშუალო	0.047	0.036	0.012	0.014	0.033	0.019	0.044	0.5

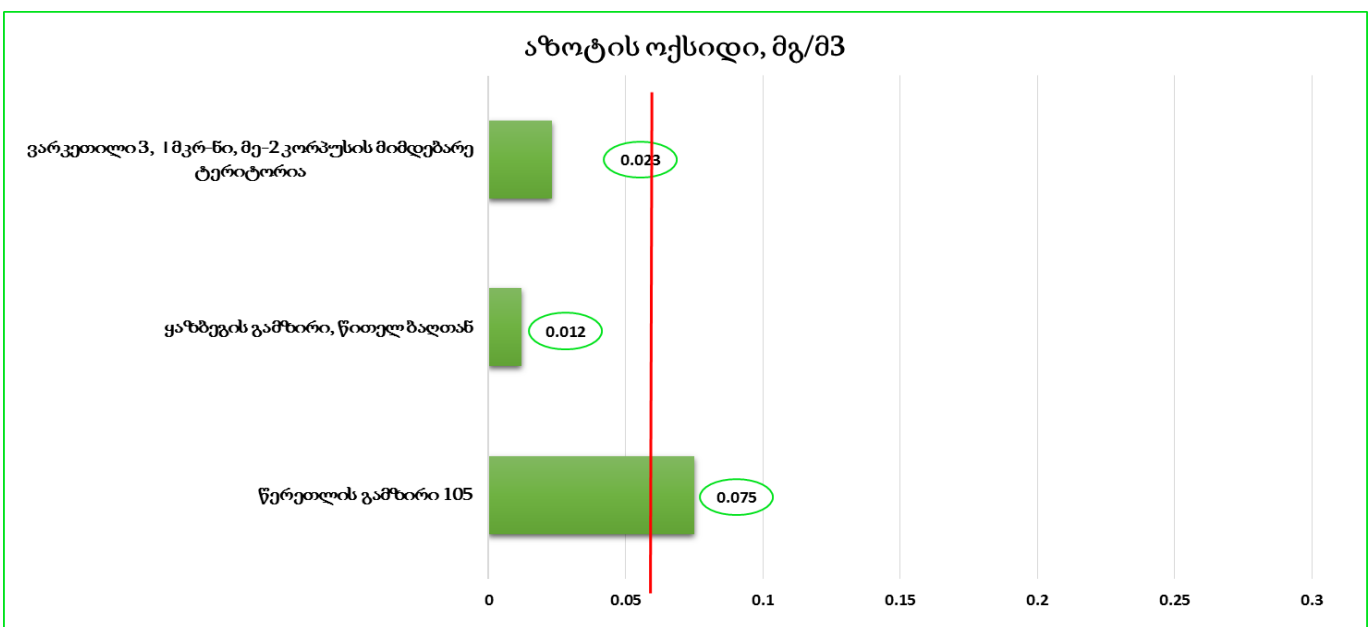
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.119	0.070	0.049	0.009	0.047	0.018	0.008	1.1
02	0.112	0.071	0.041	0.006	0.040	0.017	0.004	1.1
03	0.076	0.057	0.019	0.006	0.031	0.017	0.017	0.8
04	0.020	0.017	0.003	0.006	0.022	0.012	0.063	0.3
05	0.026	0.020	0.006	0.006	0.016	0.008	0.056	0.3
06	0.050	0.035	0.015	0.005	0.023	0.012	0.028	0.5
07	0.048	0.034	0.014	0.003	0.027	0.013	0.037	0.4
08	0.052	0.038	0.014	0.005	0.037	0.015	0.034	0.6
09	0.050	0.036	0.014	0.005	0.034	0.013	0.043	0.6
10	0.040	0.029	0.011	0.006	0.028	0.012	0.062	0.5
11	0.030	0.023	0.007	0.007	0.028	0.013	0.088	0.4
12	0.019	0.016	0.003	0.006	0.028	0.013	0.102	0.3
13	0.021	0.016	0.005	0.006	0.025	0.010	0.103	0.3
14	0.017	0.014	0.003	0.009	0.023	0.011	0.105	0.3
15	0.015	0.012	0.003	0.005	0.017	0.009	0.107	0.2
16	0.011	0.009	0.002	0.007	0.019	0.010	0.111	0.2
17	0.017	0.013	0.004	0.006	0.023	0.013	0.110	0.3
18	0.022	0.019	0.003	0.010	0.026	0.013	0.097	0.3
19	0.030	0.028	0.002	0.005	0.027	0.013	0.086	0.3
20	0.067	0.048	0.019	0.008	0.034	0.017	0.063	0.6
21	0.148	0.085	0.063	0.008	0.065	0.030	0.018	1.2
22	0.123	0.067	0.056	0.012	0.080	0.028	0.025	1.1
23	0.167	0.078	0.089	0.011	0.079	0.032	0.010	1.4
24	0.178	0.083	0.095	0.006	0.066	0.026	0.004	1.5
მაქს.	0.178	0.085	0.095	0.012	0.080	0.032	0.111	1.5
მინ.	0.011	0.009	0.002	0.003	0.016	0.008	0.004	0.2
საშუალო	0.061	0.038	0.023	0.007	0.035	0.016	0.058	0.6

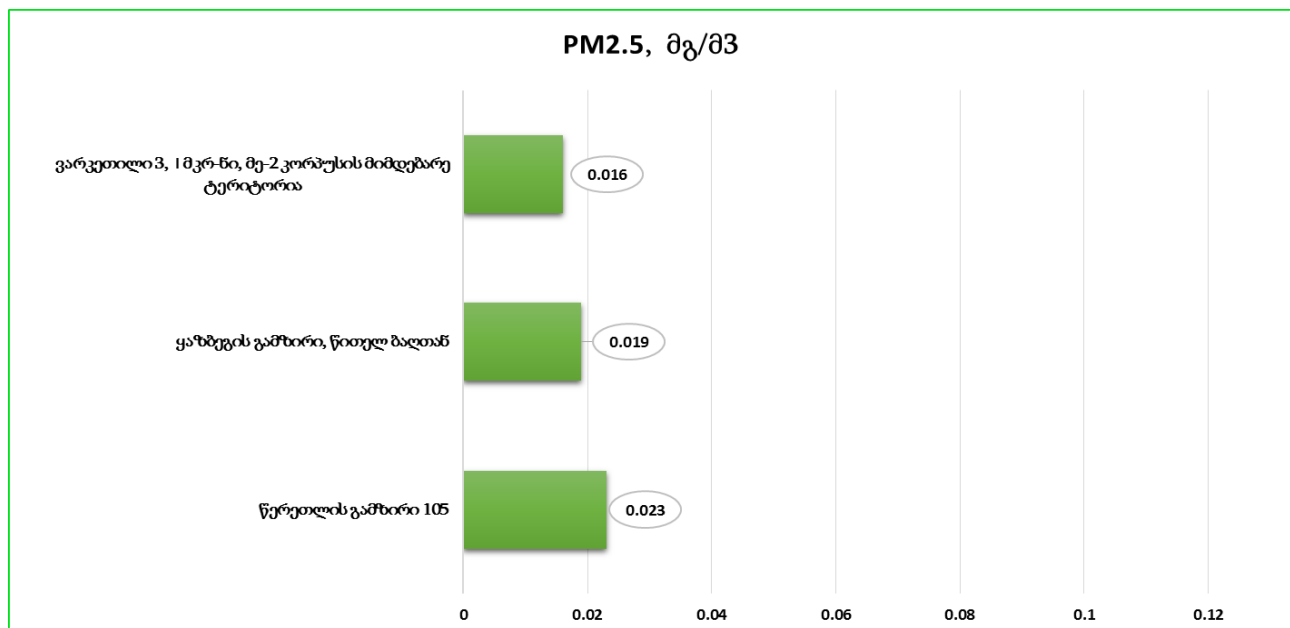
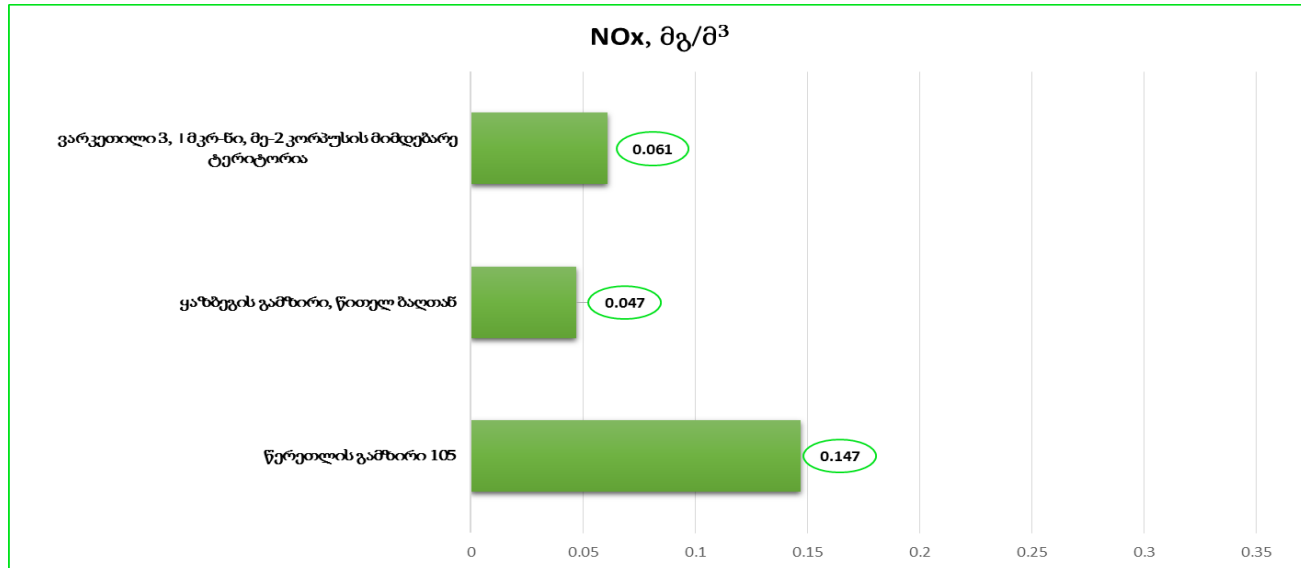
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



ნახშირჟანგი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.6

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

0.5

წერეთლის გამზირი 105

1

3

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია

ოზონი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.058

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

0.044

წერეთლის გამზირი 105

0.023

0.12

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)

### PM10, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.035

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.033

წერეთლის გამზირი 105

0.056

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 მცრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე  
ტერიტორია

0.007

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.014

წერეთლის გამზირი 105

0.015

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**