

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი N90

3 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 31 მარტს  
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	0.126	0.062	0.064	0.015	0.053	0.022	0.027	0.8
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.057	0.044	0.013	0.009	0.042	0.018	0.042	0.6
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.039	0.030	0.009	0.007	0.041	0.018	0.060	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	-	-	-

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	0.178	0.082	0.096	0.013	0.053	0.024	0.002	1.5
02	0.128	0.076	0.052	0.014	0.054	0.025	0.001	1.1
03	0.123	0.064	0.059	0.013	0.048	0.021	0.008	0.8
04	0.098	0.068	0.030	0.013	0.044	0.022	0.004	0.8
05	0.092	0.062	0.030	0.013	0.041	0.020	0.007	0.6
06	0.077	0.051	0.026	0.016	0.044	0.019	0.016	0.5
07	0.030	0.027	0.003	0.019	0.037	0.018	0.041	0.3
08	0.066	0.040	0.026	0.017	0.044	0.022	0.030	0.5
09	0.105	0.051	0.054	0.017	0.052	0.024	0.027	0.7
10	0.044	0.035	0.009	0.016	0.051	0.021	0.045	0.5
11	0.044	0.033	0.011	0.016	0.045	0.018	0.054	0.4
12	0.101	0.055	0.046	0.014	0.054	0.020	0.045	0.7
13	0.093	0.053	0.040	0.017	0.050	0.015	0.046	0.6
14	0.149	0.062	0.087	0.015	0.052	0.019	0.032	1.0
15	0.208	0.066	0.142	0.018	0.053	0.023	0.029	1.0
16	0.263	0.088	0.175	0.016	0.065	0.029	0.018	1.3
17	0.292	0.099	0.193	0.018	0.061	0.028	0.019	1.3
18	0.277	0.104	0.173	0.015	0.054	0.024	0.013	1.4
19	0.132	0.077	0.055	0.013	0.043	0.019	0.025	0.9
20	0.140	0.081	0.059	0.014	0.044	0.020	0.016	0.9
21	0.080	0.054	0.026	0.014	0.041	0.019	0.044	0.6
22	0.082	0.043	0.039	0.014	0.065	0.023	0.059	0.7
23	0.134	0.070	0.064	0.015	0.096	0.027	0.034	0.8
24	0.090	0.057	0.033	0.014	0.090	0.025	0.042	0.6
მაქს.	0.292	0.104	0.193	0.019	0.096	0.029	0.059	1.5
მინ.	0.030	0.027	0.003	0.013	0.037	0.015	0.001	0.3
საშუალო	0.126	0.062	0.064	0.015	0.053	0.022	0.027	0.8

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

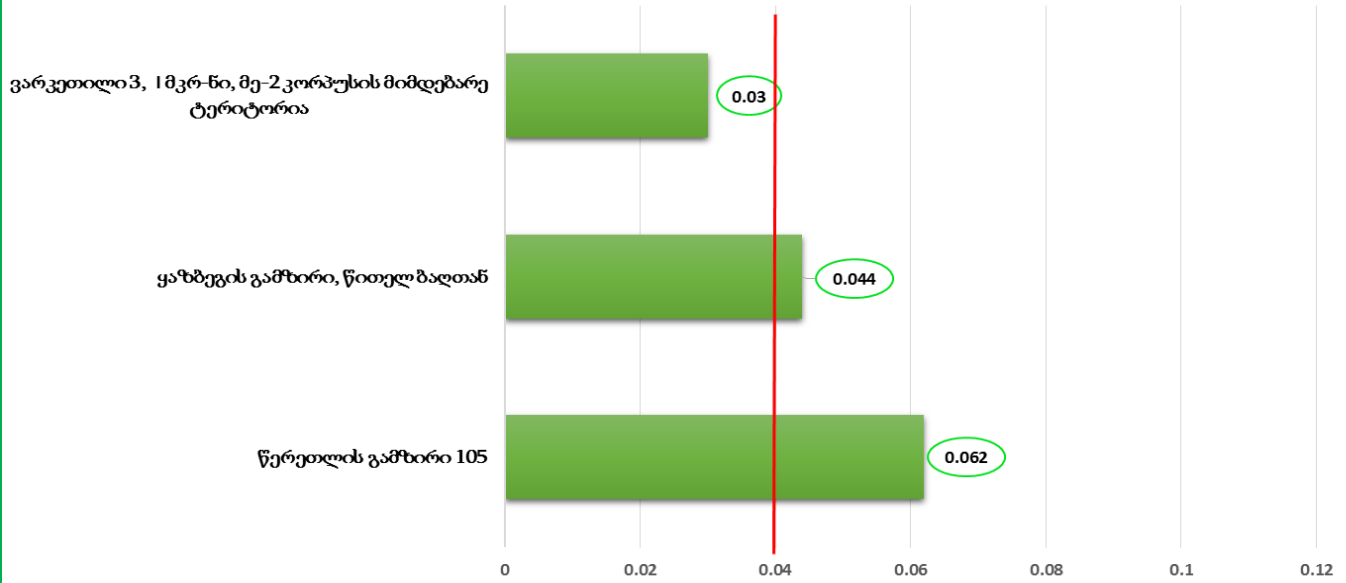
დრო, სთ	NOx (მგ/მ³)	NO2 (მგ/მ³)	NO (მგ/მ³)	SO2 (მგ/მ³)	PM10 (მგ/მ³)	PM2.5 (მგ/მ³)	O3 (მგ/მ³)	CO (მგ/ მ³)
01	0.058	0.055	0.003	0.009	0.032	0.020	0.019	0.7
02	0.046	0.043	0.003	0.008	0.023	0.014	0.028	0.7
03	0.050	0.048	0.002	0.008	0.024	0.016	0.020	0.5
04	0.047	0.043	0.004	0.008	0.025	0.016	0.023	0.6
05	0.030	0.028	0.002	0.007	0.021	0.015	0.037	0.5
06	0.025	0.022	0.003	0.009	0.018	0.014	0.041	0.7
07	0.034	0.030	0.004	0.009	0.021	0.013	0.034	0.5
08	0.048	0.040	0.008	0.008	0.033	0.015	0.026	0.6
09	0.051	0.039	0.012	0.010	0.038	0.018	0.026	0.6
10	0.085	0.056	0.029	0.014	0.057	0.027	0.021	0.7
11	0.062	0.040	0.022	0.011	0.058	0.019	0.054	0.5
12	0.043	0.031	0.012	0.009	0.041	0.015	0.069	0.4
13	0.051	0.034	0.017	0.010	0.041	0.017	0.064	0.5
14	0.056	0.040	0.016	0.009	0.045	0.015	0.063	0.5
15	0.067	0.045	0.022	0.011	0.047	0.013	0.064	0.5
16	0.058	0.040	0.018	0.009	0.038	0.014	0.063	0.5
17	0.091	0.063	0.028	0.009	0.036	0.014	0.045	0.6
18	0.086	0.053	0.033	0.009	0.042	0.016	0.040	0.6
19	0.078	0.063	0.015	0.009	0.048	0.019	0.030	0.7
20	0.073	0.065	0.008	0.008	0.054	0.020	0.022	0.8
21	0.081	0.064	0.017	0.010	0.040	0.018	0.033	0.6
22	0.067	0.050	0.017	0.009	0.061	0.029	0.050	0.6
23	0.041	0.032	0.009	0.009	0.080	0.030	0.063	0.5
24	0.029	0.022	0.007	0.009	0.078	0.031	0.072	0.4
მაქს.	0.091	0.065	0.033	0.014	0.080	0.031	0.072	0.8
მინ.	0.025	0.022	0.002	0.007	0.018	0.013	0.019	0.4
საშუალო	0.057	0.044	0.013	0.009	0.042	0.018	0.042	0.6

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

დრო, სთ	NOx (გგ/მ³)	NO2 (გგ/მ³)	NO (გგ/მ³)	SO2 (გგ/მ³)	PM10 (გგ/მ³)	PM2.5 (გგ/მ³)	O3 (გგ/მ³)	CO (გგ/მ³)
01	0.132	0.076	0.056	0.006	0.046	0.027	0.006	1.2
02	0.084	0.061	0.023	0.005	0.037	0.021	0.020	0.7
03	0.049	0.046	0.003	0.006	0.045	0.024	0.031	0.5
04	0.020	0.019	0.001	0.005	0.041	0.023	0.056	0.3
05	0.016	0.015	0.001	0.006	0.047	0.021	0.058	0.3
06	0.017	0.016	0.001	0.010	0.052	0.018	0.058	0.3
07	0.020	0.018	0.002	0.013	0.042	0.021	0.056	0.3
08	0.018	0.016	0.002	0.007	0.046	0.018	0.061	0.3
09	0.030	0.023	0.007	0.009	0.040	0.020	0.058	0.4
10	0.030	0.022	0.008	0.007	0.040	0.017	0.065	0.4
11	0.027	0.020	0.007	0.010	0.035	0.015	0.070	0.3
12	0.025	0.019	0.006	0.011	0.034	0.014	0.074	0.3
13	0.027	0.021	0.006	0.005	0.029	0.015	0.074	0.3
14	0.032	0.025	0.007	0.008	0.030	0.013	0.072	0.3
15	0.032	0.025	0.007	0.004	0.025	0.010	0.078	0.3
16	0.034	0.027	0.007	0.006	0.024	0.010	0.080	0.3
17	0.039	0.030	0.009	0.006	0.027	0.011	0.074	0.4
18	0.054	0.043	0.011	0.005	0.030	0.012	0.063	0.4
19	0.062	0.049	0.013	0.004	0.029	0.013	0.050	0.5
20	0.066	0.056	0.010	0.006	0.036	0.017	0.043	0.6
21	0.048	0.033	0.015	0.006	0.043	0.019	0.066	0.5
22	0.032	0.025	0.007	0.006	0.063	0.024	0.078	0.5
23	0.024	0.019	0.005	0.006	0.074	0.024	0.076	0.4
24	0.017	0.015	0.002	0.006	0.070	0.025	0.074	0.3
მაქს.	0.132	0.076	0.056	0.013	0.074	0.027	0.080	1.2
მინ.	0.016	0.015	0.001	0.004	0.024	0.010	0.006	0.3
საშუალო	0.039	0.030	0.009	0.007	0.041	0.018	0.060	0.4

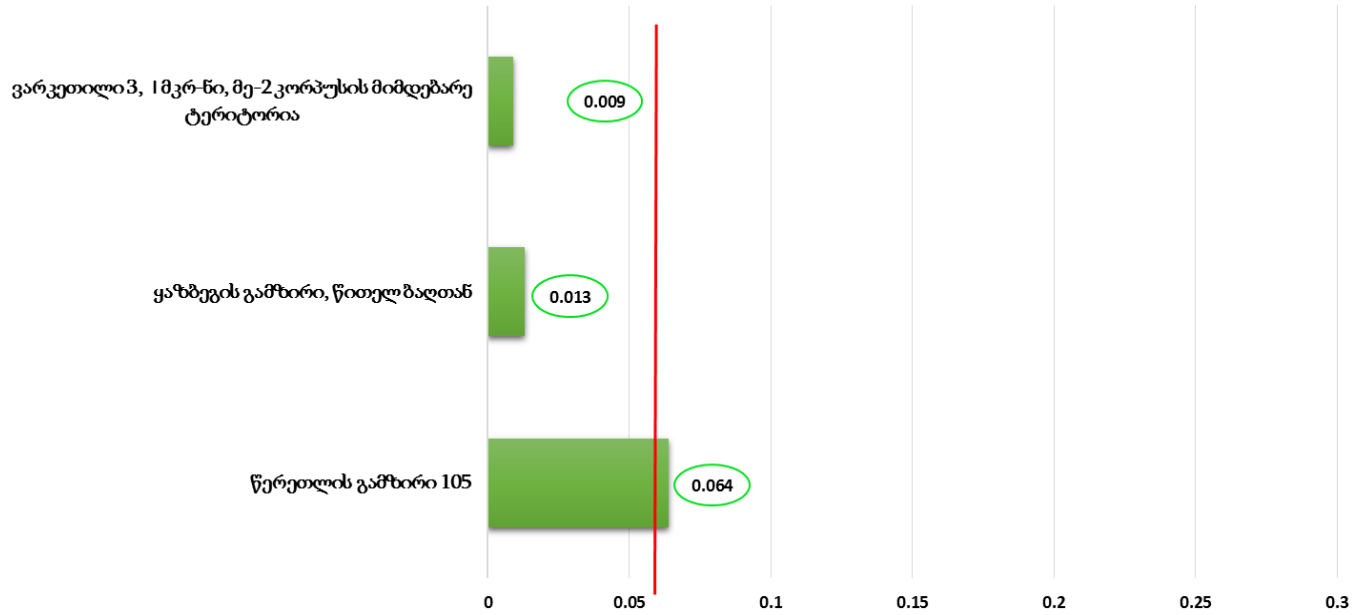
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები

აზოტის დიოქსიდი, მგ/მ<sup>3</sup>



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

აზოტის ოქსიდი, მგ/მ<sup>3</sup>



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

### $\text{NOx}, \partial \delta / \partial^3$

ვარკეთილი 3, I მკრნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე  
ტერიტორია

0.039

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღამ

0.057

წერეთლის გამზირი 105

0.126

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35

### $\text{PM2.5}, \partial \delta / \partial^3$

ვარკეთილი 3, I მკრნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე  
ტერიტორია

0.018

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღამ

0.018

წერეთლის გამზირი 105

0.022

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

### ნახშირჟანგი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.4

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.6

წერეთლის გამზირი 105

0.8

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო  
კონცენტრაცია)

### ოზონი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.06

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.042

წერეთლის გამზირი 105

0.027

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო  
კონცენტრაცია)

### PM10, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

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

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

წერეთლის გამზირი 105

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

0.041

0.042

0.053

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)

### გოგირდის დიოქსიდი, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

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

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

წერეთლის გამზირი 105

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

0.007

0.009

0.015

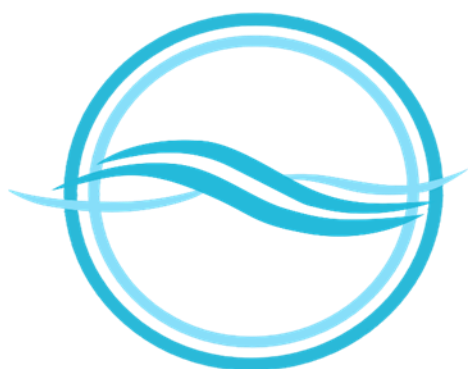
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშები საშუალო სადღედამისო  
კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღედამისო 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**