

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №91

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, 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 1 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	0.054	0.032	0.022	0.011	0.045	0.021	0.055	0.5
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.044	0.032	0.012	0.008	0.040	0.021	0.056	0.4
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.029	0.022	0.007	0.006	0.039	0.020	0.065	0.4
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 დამაშინეულებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ.წერთლის 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	0.063	0.038	0.025	0.012	0.069	0.024	0.049	0.5
02	0.032	0.020	0.012	0.011	0.057	0.021	0.067	0.3
03	0.037	0.027	0.010	0.011	0.059	0.032	0.064	0.3
04	0.032	0.022	0.010	0.011	0.040	0.019	0.061	0.3
05	0.028	0.021	0.007	0.013	0.039	0.017	0.058	0.3
06	0.028	0.022	0.006	0.011	0.039	0.016	0.058	0.3
07	0.038	0.025	0.013	0.013	0.038	0.015	0.050	0.3
08	0.022	0.016	0.006	0.011	0.029	0.013	0.060	0.3
09	0.020	0.014	0.006	0.009	0.032	0.015	0.059	0.3
10	0.034	0.022	0.012	0.012	0.038	0.020	0.053	0.4
11	0.035	0.026	0.009	0.012	0.041	0.020	0.051	0.4
12	0.073	0.036	0.037	0.013	0.057	0.024	0.047	0.6
13	0.071	0.029	0.042	0.011	0.052	0.022	0.056	0.7
14	0.051	0.023	0.028	0.010	0.032	0.015	0.069	0.4
15	0.030	0.016	0.014	0.010	0.032	0.015	0.079	0.4
16	0.075	0.037	0.038	0.012	0.039	0.020	0.071	0.5
17	0.053	0.028	0.025	0.011	0.058	0.028	0.077	0.5
18	0.076	0.041	0.035	0.011	0.041	0.020	0.065	0.5
19	0.021	0.016	0.005	0.011	0.035	0.017	0.075	0.3
20	0.033	0.027	0.006	0.012	0.042	0.024	0.068	0.4
21	0.069	0.056	0.013	0.010	0.050	0.025	0.035	0.6
22	0.143	0.075	0.068	0.013	0.065	0.033	0.008	1.0
23	0.154	0.075	0.079	0.012	0.068	0.033	0.008	1.2
24	0.071	0.044	0.027	0.012	0.034	0.020	0.042	0.7
მაქს.	0.154	0.075	0.079	0.013	0.069	0.033	0.079	1.2
მინ.	0.020	0.014	0.005	0.009	0.029	0.013	0.008	0.3
საშუალო	0.054	0.032	0.022	0.011	0.045	0.021	0.055	0.5

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

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	0.023	0.017	0.006	0.007	0.062	0.030	0.076	0.3
02	0.018	0.016	0.002	0.008	0.046	0.024	0.076	0.3
03	0.014	0.012	0.002	0.008	0.036	0.020	0.078	0.3
04	0.013	0.010	0.003	0.008	0.035	0.021	0.078	0.2
05	0.014	0.012	0.002	0.008	0.035	0.020	0.073	0.2
06	0.010	0.009	0.001	0.008	0.029	0.016	0.071	0.3
07	0.011	0.009	0.002	0.009	0.024	0.014	0.070	0.2
08	0.016	0.012	0.004	0.008	0.026	0.015	0.065	0.3
09	0.030	0.017	0.013	0.008	0.027	0.014	0.055	0.3
10	0.061	0.041	0.020	0.007	0.037	0.019	0.035	0.5
11	0.056	0.044	0.012	0.008	0.037	0.019	0.033	0.5
12	0.050	0.036	0.014	0.008	0.038	0.019	0.047	0.4
13	0.045	0.029	0.016	0.009	0.043	0.014	0.057	0.5
14	0.039	0.025	0.014	0.008	0.041	0.017	0.069	0.4
15	0.066	0.034	0.032	0.009	0.051	0.020	0.065	0.5
16	0.064	0.039	0.025	0.008	0.052	0.020	0.067	0.5
17	0.039	0.029	0.010	0.008	0.042	0.018	0.073	0.4
18	0.069	0.047	0.022	0.009	0.045	0.024	0.060	0.5
19	0.079	0.055	0.024	0.009	0.048	0.026	0.047	0.7
20	0.090	0.064	0.026	0.009	0.049	0.027	0.034	0.6
21	0.076	0.065	0.011	0.008	0.046	0.027	0.022	0.7
22	0.071	0.062	0.009	0.008	0.050	0.029	0.015	0.7
23	0.056	0.047	0.009	0.009	0.042	0.026	0.028	0.6
24	0.035	0.030	0.005	0.009	0.030	0.021	0.055	0.5
მაქს.	0.090	0.065	0.032	0.009	0.062	0.030	0.078	0.7
მინ.	0.010	0.009	0.001	0.007	0.024	0.014	0.015	0.2
საშუალო	0.044	0.032	0.012	0.008	0.040	0.021	0.056	0.4

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	0.012	0.011	0.001	0.005	0.057	0.022	0.076	0.3
02	0.008	0.007	0.001	0.006	0.053	0.021	0.085	0.2
03	0.008	0.008	0.000	0.006	0.037	0.019	0.080	0.2
04	0.008	0.008	0.000	0.009	0.034	0.018	0.074	0.2
05	0.011	0.011	0.000	0.004	0.039	0.019	0.068	0.2
06	0.013	0.012	0.001	0.006	0.038	0.019	0.065	0.3
07	0.013	0.012	0.001	0.003	0.025	0.014	0.063	0.2
08	0.014	0.013	0.001	0.006	0.025	0.014	0.062	0.3
09	0.023	0.020	0.003	0.003	0.024	0.014	0.056	0.4
10	0.028	0.020	0.008	0.005	0.029	0.016	0.054	0.4
11	0.021	0.017	0.004	0.004	0.033	0.017	0.056	0.3
12	0.029	0.019	0.010	0.008	0.036	0.018	0.059	0.4
13	0.030	0.020	0.010	0.006	0.033	0.016	0.066	0.4
14	0.016	0.011	0.005	0.005	0.027	0.012	0.077	0.3
15	0.014	0.011	0.003	0.005	0.030	0.016	0.081	0.3
16	0.019	0.015	0.004	0.006	0.030	0.016	0.085	0.3
17	0.018	0.015	0.003	0.006	0.031	0.018	0.089	0.3
18	0.026	0.022	0.004	0.008	0.035	0.020	0.082	0.4
19	0.023	0.020	0.003	0.004	0.032	0.019	0.075	0.3
20	0.047	0.041	0.006	0.006	0.044	0.026	0.053	0.5
21	0.099	0.069	0.030	0.007	0.068	0.038	0.024	0.9
22	0.072	0.054	0.018	0.014	0.077	0.034	0.034	0.8
23	0.112	0.067	0.045	0.007	0.070	0.037	0.015	1.2
24	0.021	0.018	0.003	0.004	0.032	0.017	0.071	0.3
მაქს.	0.112	0.069	0.045	0.014	0.077	0.038	0.089	1.2
მინ.	0.008	0.007	0.000	0.003	0.024	0.012	0.015	0.2
საშუალო	0.029	0.022	0.007	0.006	0.039	0.020	0.065	0.4

# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები

აზოტის დიოქსიდი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.022

ყაზბეგის გამზირი, წითელბადთან

0.032

წერეთლის გამზირი 105

0.032

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

აზოტის ოქსიდი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.007

ყაზბეგის გამზირი, წითელბადთან

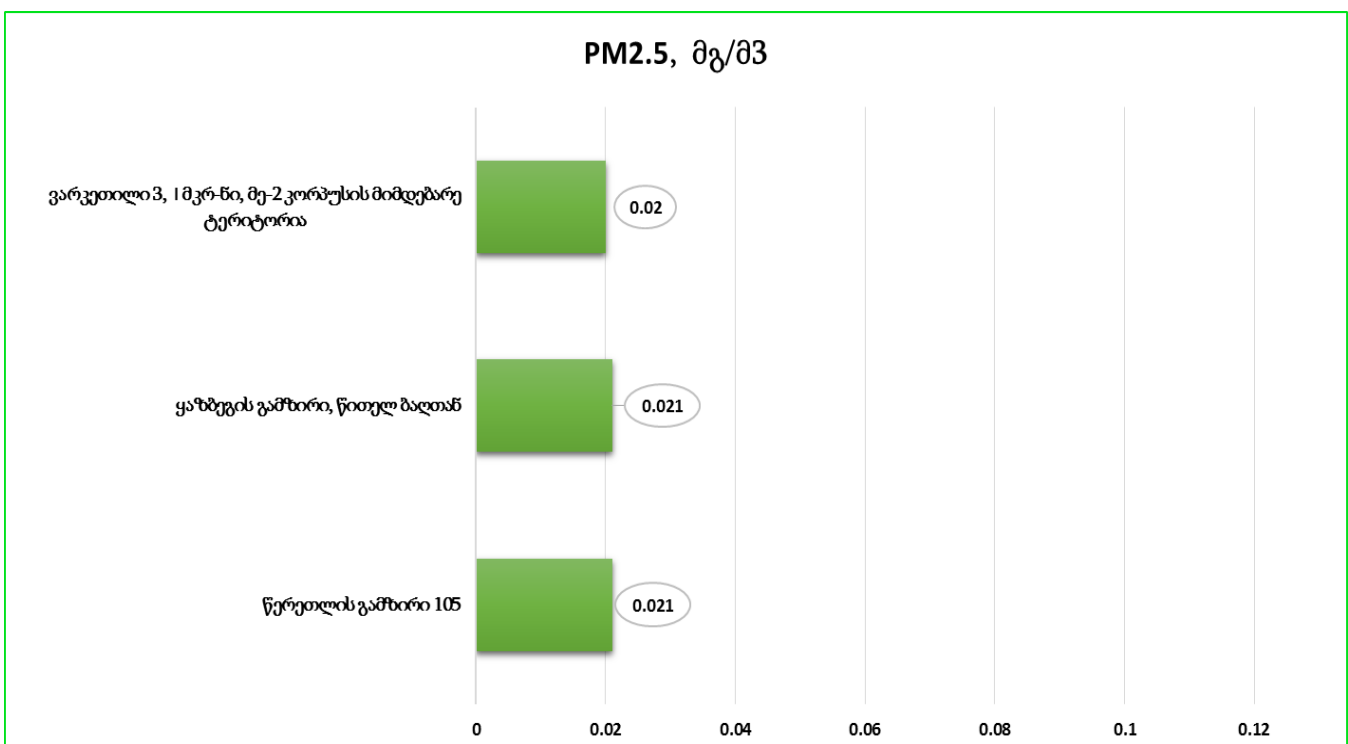
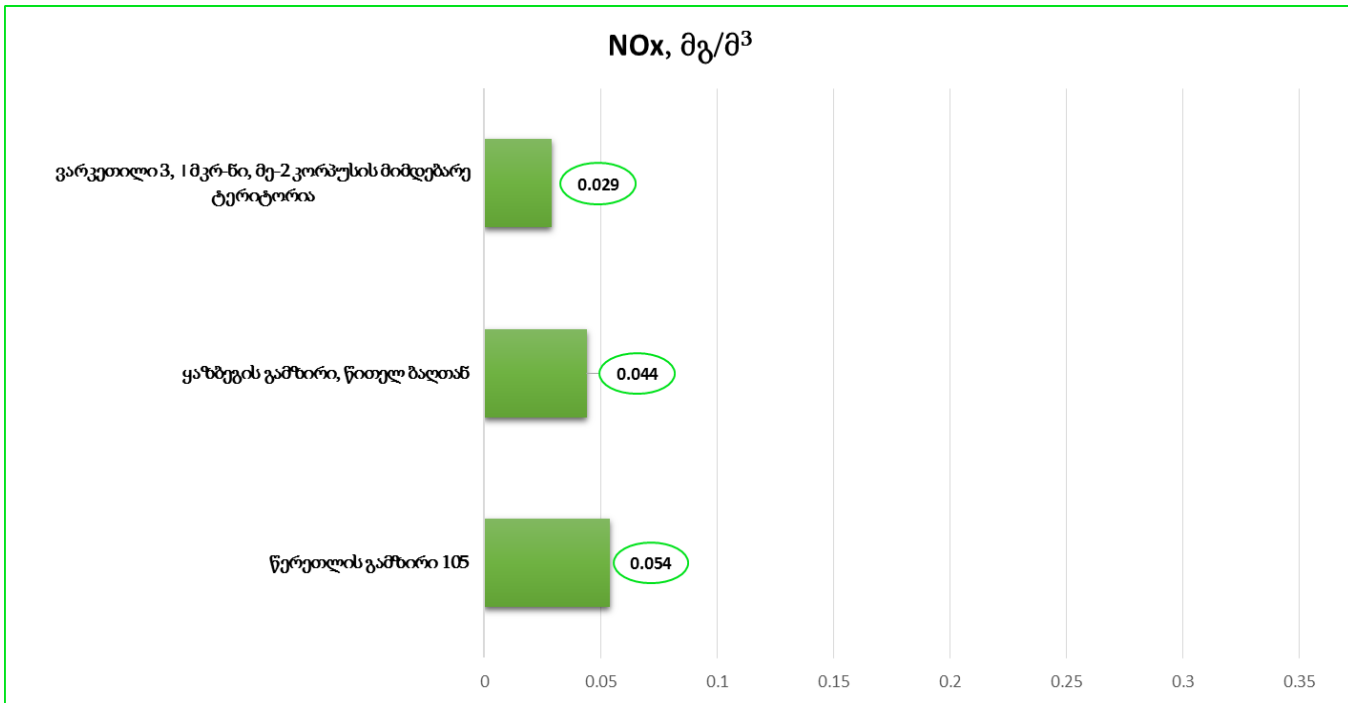
0.012

წერეთლის გამზირი 105

0.022

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)



### ნახშირუანგი, მგ/ტ<sup>3</sup>

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



ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)

### ოზონი, მგ/ტ<sup>3</sup>

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



ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო  
კონცენტრაცია)

### PM10, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.039

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.04

წერეთლის გამზირი 105

0.045

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

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

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

0.006

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.008

წერეთლის გამზირი 105

0.011

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო 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**