

# ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი **N102**

13 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 12 აპრილს  
დაფიქსირებული  
ძირითადი  
დამაბინძურებელი  
ნივთიერებების  
კონცენტრაციების შესახებ



# ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

| დაკვირვები<br>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<br>გამზირი 105  | 0.107                         | 0.055           | 0.052 | 0.013           | 0.042            | 0.018             | 0.043          | 0.7 |
| ყაზბეგის<br>გამზირი,<br>წითელ<br>ბაღთან  | 0.044                         | 0.033           | 0.011 | 0.012           | 0.023            | 0.012             | 0.055          | 0.5 |
| ვარკეთილი<br>3, 1 მცრ-ნი, მე<br>-2 კორპუსის<br>მიმდებარე<br>ტერიტორია                              | 0.037                         | 0.026           | 0.012 | 0.007           | 0.026            | 0.012             | 0.070          | 0.4 |
| ზღვრულად<br>დასაშვები<br>საშუალო<br>სადლელამისო<br>კონცენტრაცი<br>ა<br>(საქართველო<br>ს ნორმატივი) | -                             | 0.04            | 0.06  | 0.05            | -                | -                 | 0.03           | 3   |
| საშუალო<br>სადლელამისო<br>კონცენტრაცი<br>ა<br>(ევროკავშირ<br>ის<br>ნორმატივი )                     | -                             | -               | -     | 0.125           | 0.05             | -                 | -              | -   |

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 სათის ინტერვალით - აკ.წერთლის გამზ.

| დრო, სთ | NOx    | NO2    | NO     | SO2    | PM10   | PM2.5  | O3     | CO     |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|         | (გ/მ³) |
| 01      | 0.041  | 0.035  | 0.006  | 0.014  | 0.012  | 0.008  | 0.037  | 0.4    |
| 02      | 0.054  | 0.036  | 0.018  | 0.014  | 0.014  | 0.009  | 0.041  | 0.4    |
| 03      | 0.051  | 0.032  | 0.019  | 0.015  | 0.011  | 0.007  | 0.049  | 0.3    |
| 04      | 0.040  | 0.027  | 0.013  | 0.013  | 0.015  | 0.005  | 0.053  | 0.3    |
| 05      | 0.042  | 0.029  | 0.013  | 0.012  | 0.020  | 0.008  | 0.051  | 0.3    |
| 06      | 0.027  | 0.021  | 0.006  | 0.014  | 0.017  | 0.008  | 0.056  | 0.3    |
| 07      | 0.083  | 0.047  | 0.036  | 0.012  | 0.035  | 0.014  | 0.035  | 0.4    |
| 08      | 0.029  | 0.023  | 0.006  | 0.005  | 0.032  | 0.013  | 0.055  | 0.5    |
| 09      | 0.041  | 0.031  | 0.010  | 0.003  | 0.028  | 0.011  | 0.049  | 0.6    |
| 10      | 0.090  | 0.045  | 0.045  | 0.005  | 0.035  | 0.015  | 0.046  | 0.7    |
| 11      | 0.071  | 0.035  | 0.036  | 0.007  | 0.028  | 0.008  | 0.053  | 0.5    |
| 12      | 0.030  | 0.023  | 0.007  | 0.010  | 0.031  | 0.012  | 0.073  | 0.3    |
| 13      | 0.052  | 0.032  | 0.020  | 0.015  | 0.019  | 0.005  | 0.075  | 0.4    |
| 14      | 0.113  | 0.045  | 0.068  | 0.015  | 0.034  | 0.011  | 0.060  | 0.6    |
| 15      | 0.186  | 0.071  | 0.115  | 0.015  | 0.058  | 0.021  | 0.045  | 0.9    |
| 16      | 0.046  | 0.025  | 0.021  | 0.013  | 0.023  | 0.010  | 0.091  | 0.4    |
| 17      | 0.210  | 0.092  | 0.118  | 0.017  | 0.066  | 0.022  | 0.044  | 1.1    |
| 18      | 0.235  | 0.100  | 0.135  | 0.016  | 0.061  | 0.023  | 0.033  | 1.2    |
| 19      | 0.280  | 0.121  | 0.159  | 0.015  | 0.090  | 0.031  | 0.018  | 1.5    |
| 20      | 0.259  | 0.120  | 0.139  | 0.016  | 0.086  | 0.028  | 0.011  | 1.4    |
| 21      | 0.098  | 0.079  | 0.019  | 0.013  | 0.050  | 0.024  | 0.020  | 0.7    |
| 22      | 0.099  | 0.072  | 0.027  | 0.016  | 0.069  | 0.046  | 0.026  | 0.8    |
| 23      | 0.242  | 0.096  | 0.146  | 0.017  | 0.106  | 0.050  | 0.005  | 1.6    |
| 24      | 0.148  | 0.081  | 0.067  | 0.015  | 0.071  | 0.033  | 0.002  | 1.0    |
| მაქს.   | 0.280  | 0.121  | 0.159  | 0.017  | 0.106  | 0.050  | 0.091  | 1.6    |
| მინ.    | 0.027  | 0.021  | 0.006  | 0.003  | 0.011  | 0.005  | 0.002  | 0.3    |
| საშუალო | 0.107  | 0.055  | 0.052  | 0.013  | 0.042  | 0.018  | 0.043  | 0.7    |

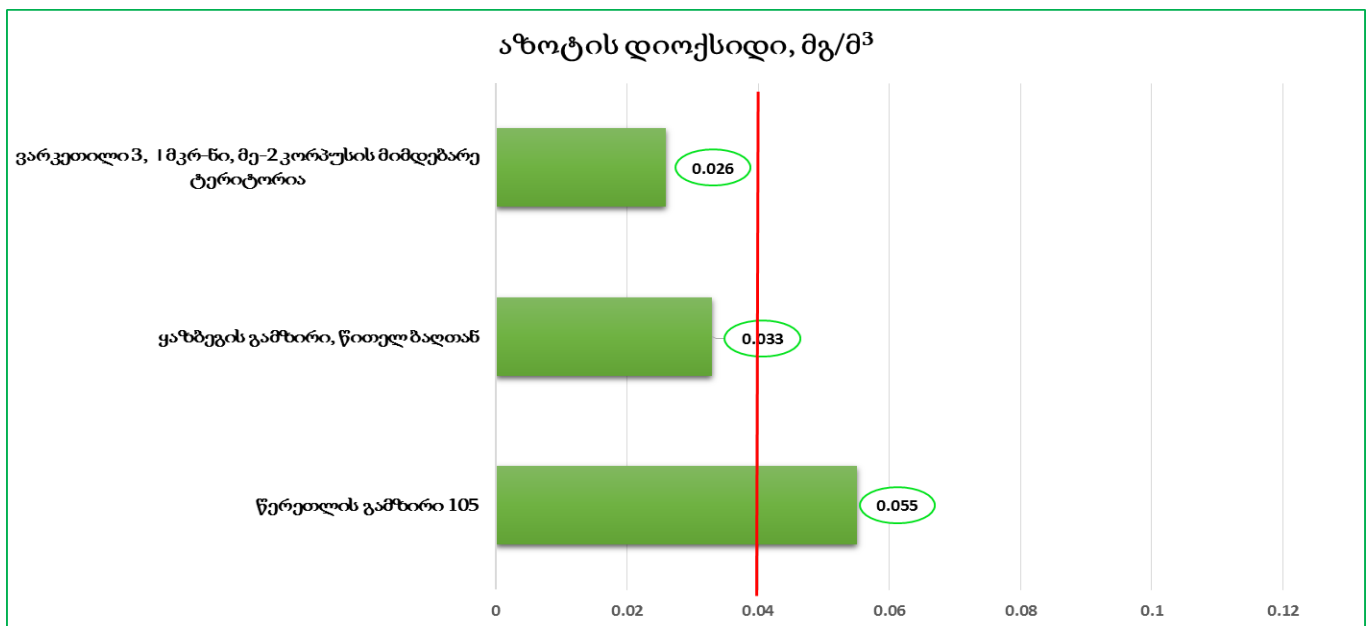
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

| დრო,<br>სთ | NOx<br>(გ/მ³) | NO2<br>(გ/მ³) | NO<br>(გ/მ³) | SO2<br>(გ/მ³) | PM10<br>(გ/მ³) | PM2.5<br>(გ/მ³) | O3<br>(გ/მ³) | CO<br>(გ/მ³) |
|------------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|--------------|
| 01         | 0.033         | 0.026         | 0.007        | 0.006         | 0.013          | 0.011           | 0.043        | 0.4          |
| 02         | 0.028         | 0.022         | 0.006        | 0.007         | 0.014          | 0.010           | 0.048        | 0.4          |
| 03         | 0.027         | 0.020         | 0.007        | 0.007         | 0.012          | 0.007           | 0.048        | 0.4          |
| 04         | 0.016         | 0.014         | 0.002        | 0.006         | 0.010          | 0.006           | 0.059        | 0.3          |
| 05         | 0.012         | 0.009         | 0.003        | 0.006         | 0.010          | 0.007           | 0.066        | 0.2          |
| 06         | 0.013         | 0.012         | 0.001        | 0.005         | 0.012          | 0.007           | 0.048        | 0.5          |
| 07         | 0.021         | 0.019         | 0.002        | 0.006         | 0.016          | 0.009           | 0.051        | 0.3          |
| 08         | 0.029         | 0.024         | 0.005        | 0.006         | 0.015          | 0.006           | 0.032        | 0.5          |
| 09         | 0.064         | 0.043         | 0.021        | 0.007         | 0.039          | 0.021           | 0.032        | 0.6          |
| 10         | 0.084         | 0.050         | 0.034        | 0.009         | 0.036          | 0.016           | 0.038        | 0.7          |
| 11         | 0.052         | 0.035         | 0.017        | 0.010         | 0.029          | 0.016           | 0.056        | 0.5          |
| 12         | 0.045         | 0.034         | 0.011        | 0.011         | 0.025          | 0.012           | 0.064        | 0.4          |
| 13         | 0.037         | 0.026         | 0.011        | 0.012         | 0.018          | 0.005           | 0.076        | 0.4          |
| 14         | 0.033         | 0.025         | 0.008        | 0.016         | 0.018          | 0.006           | 0.082        | 0.4          |
| 15         | 0.040         | 0.029         | 0.011        | 0.020         | 0.024          | 0.010           | 0.082        | 0.4          |
| 16         | 0.039         | 0.027         | 0.012        | 0.023         | 0.022          | 0.012           | 0.089        | 0.4          |
| 17         | 0.039         | 0.028         | 0.011        | *             | 0.017          | 0.009           | 0.091        | 0.4          |
| 18         | 0.032         | 0.027         | 0.005        | *             | 0.016          | 0.010           | 0.094        | 0.3          |
| 19         | 0.035         | 0.031         | 0.004        | *             | 0.020          | 0.010           | 0.083        | 0.3          |
| 20         | 0.053         | 0.046         | 0.007        | 0.024         | 0.024          | 0.011           | 0.060        | 0.4          |
| 21         | 0.050         | 0.043         | 0.007        | 0.021         | 0.030          | 0.016           | 0.050        | 0.5          |
| 22         | 0.073         | 0.064         | 0.009        | 0.018         | 0.038          | 0.021           | 0.023        | 0.7          |
| 23         | 0.117         | 0.084         | 0.033        | 0.017         | 0.063          | 0.038           | 0.003        | 1.2          |
| 24         | 0.084         | 0.065         | 0.019        | 0.016         | 0.037          | 0.022           | 0.005        | 0.8          |
| მაქს.      | 0.117         | 0.084         | 0.034        | 0.024         | 0.063          | 0.038           | 0.094        | 1.2          |
| მინ.       | 0.012         | 0.009         | 0.001        | 0.005         | 0.010          | 0.005           | 0.003        | 0.2          |
| საშუალო    | 0.044         | 0.033         | 0.011        | 0.012         | 0.023          | 0.012           | 0.055        | 0.5          |

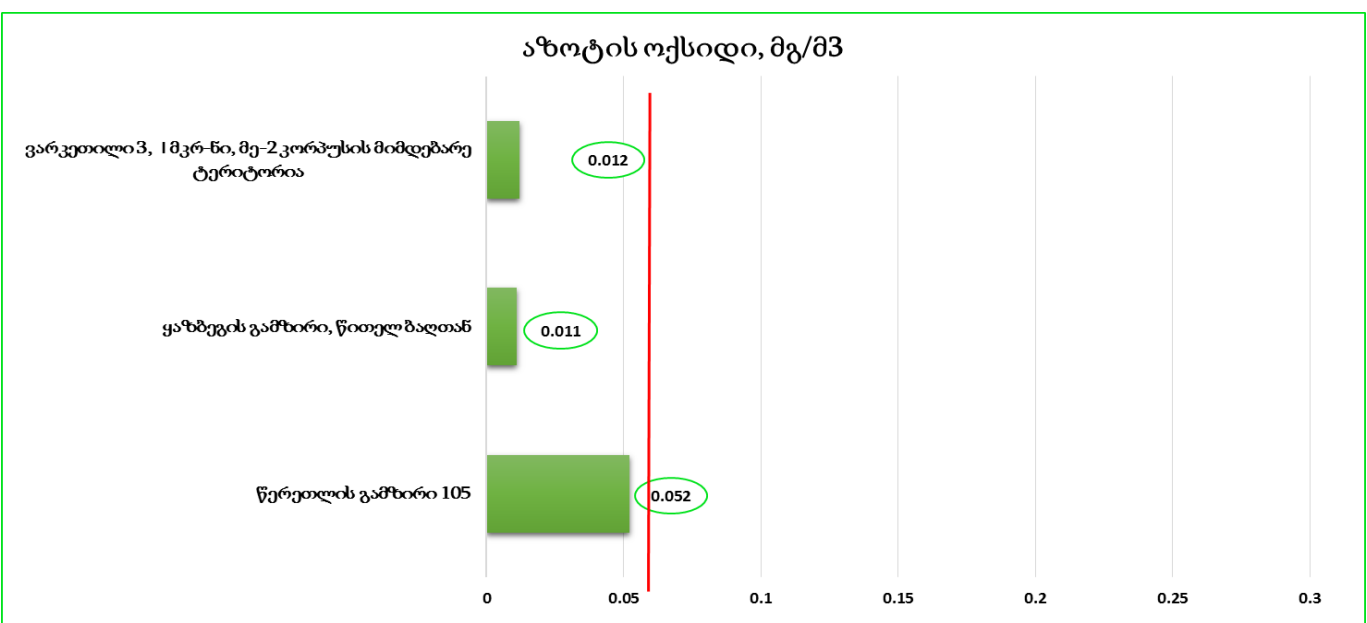
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

| დრო,<br>სთ | NOx<br>(გვ/მ³) | NO2<br>(გვ/მ³) | NO<br>(გვ/მ³) | SO2<br>(გვ/მ³) | PM10<br>(გვ/მ³) | PM2.5<br>(გვ/მ³) | O3<br>(გვ/მ³) | CO<br>(გვ/მ³) |
|------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|
| 01         | 0.015          | 0.014          | 0.001         | *              | 0.012           | 0.010            | 0.061         | 0.3           |
| 02         | *              | *              | *             | 0.007          | 0.008           | 0.004            | 0.069         | 0.2           |
| 03         | 0.008          | 0.007          | 0.001         | 0.009          | 0.011           | 0.007            | 0.072         | *             |
| 04         | 0.008          | 0.007          | 0.001         | 0.004          | 0.006           | 0.004            | 0.073         | 0.2           |
| 05         | 0.008          | 0.008          | 0.000         | 0.006          | 0.009           | 0.006            | 0.074         | 0.2           |
| 06         | 0.008          | 0.007          | 0.001         | 0.008          | 0.009           | 0.007            | 0.073         | 0.2           |
| 07         | 0.014          | 0.012          | 0.002         | 0.006          | 0.009           | 0.007            | 0.067         | 0.3           |
| 08         | 0.021          | 0.017          | 0.004         | 0.006          | 0.018           | 0.011            | 0.062         | 0.3           |
| 09         | 0.033          | 0.021          | 0.012         | 0.009          | 0.022           | 0.011            | 0.063         | 0.3           |
| 10         | 0.030          | 0.020          | 0.010         | 0.005          | 0.022           | 0.009            | 0.066         | 0.3           |
| 11         | 0.026          | 0.019          | 0.007         | 0.011          | 0.022           | 0.009            | 0.071         | 0.3           |
| 12         | 0.025          | 0.018          | 0.007         | 0.004          | 0.017           | 0.006            | 0.079         | 0.3           |
| 13         | 0.020          | 0.015          | 0.005         | 0.007          | 0.014           | 0.007            | 0.088         | 0.3           |
| 14         | 0.017          | 0.012          | 0.005         | 0.004          | 0.010           | 0.004            | 0.094         | 0.4           |
| 15         | 0.013          | 0.010          | 0.003         | 0.004          | 0.009           | 0.005            | 0.102         | 0.3           |
| 16         | 0.023          | 0.018          | 0.005         | 0.005          | 0.018           | 0.008            | 0.106         | 0.4           |
| 17         | 0.020          | 0.016          | 0.004         | 0.006          | 0.016           | 0.006            | 0.108         | 0.3           |
| 18         | 0.023          | 0.019          | 0.004         | 0.008          | 0.012           | 0.005            | 0.103         | 0.3           |
| 19         | 0.029          | 0.026          | 0.003         | 0.008          | 0.017           | 0.007            | 0.092         | 0.3           |
| 20         | 0.049          | 0.040          | 0.009         | 0.005          | 0.039           | 0.013            | 0.063         | 0.5           |
| 21         | 0.079          | 0.065          | 0.014         | 0.010          | 0.063           | 0.027            | 0.028         | 0.7           |
| 22         | 0.129          | 0.073          | 0.056         | 0.006          | 0.096           | 0.042            | 0.021         | 1.0           |
| 23         | 0.093          | 0.060          | 0.033         | 0.008          | 0.072           | 0.033            | 0.035         | 1.0           |
| 24         | 0.171          | 0.083          | 0.088         | 0.009          | 0.082           | 0.033            | 0.012         | 1.2           |
| მაქს.      | 0.171          | 0.083          | 0.088         | 0.011          | 0.096           | 0.042            | 0.108         | 1.2           |
| მინ.       | 0.008          | 0.007          | 0.000         | 0.004          | 0.006           | 0.004            | 0.012         | 0.2           |
| საშუალო    | 0.037          | 0.026          | 0.012         | 0.007          | 0.026           | 0.012            | 0.070         | 0.4           |

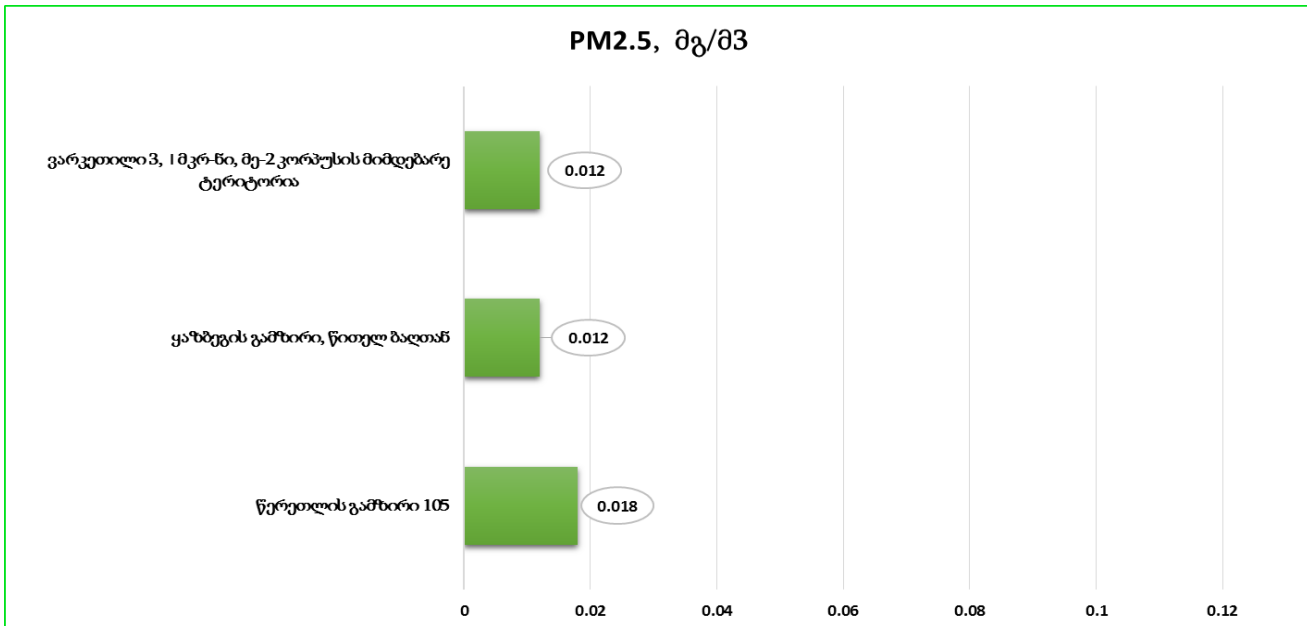
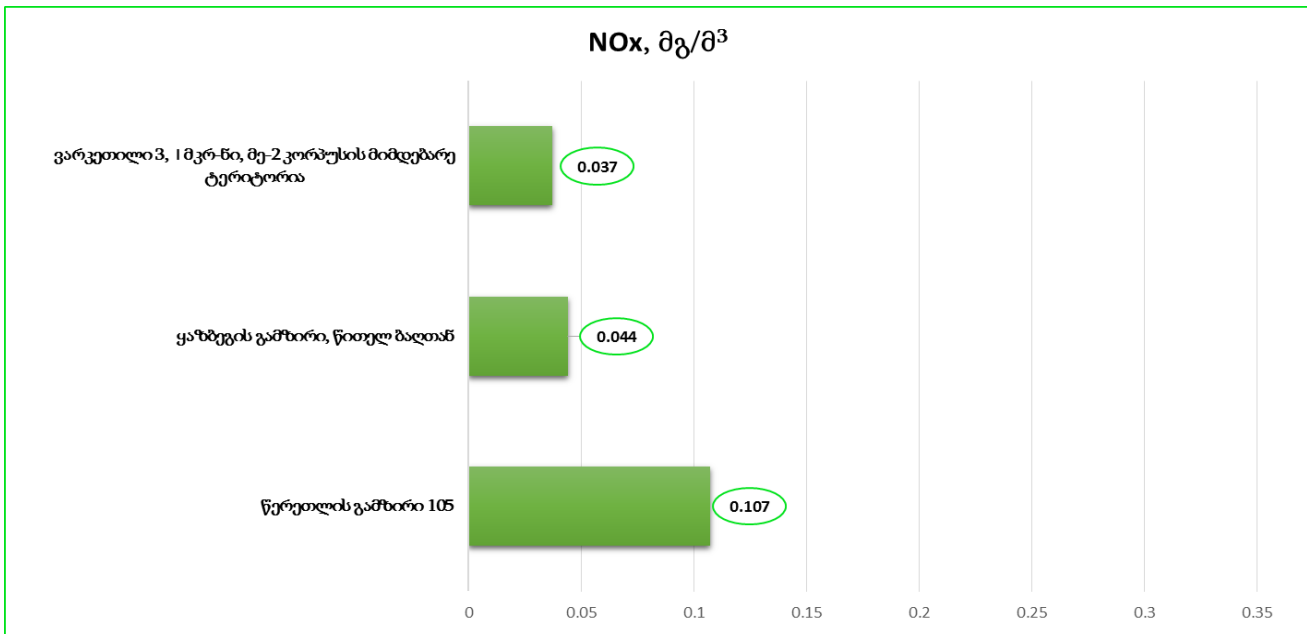
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო  
კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო  
კონცენტრაცია)



### ნახშირებანგი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.4

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.5

წერეთლის გამზირი 105

0.7

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო

კონცენტრაცია

### ოზონი, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.07

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.055

წერეთლის გამზირი 105

0.043

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

### PM10, მგ/მ<sup>3</sup>

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

0.026

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.023

წერეთლის გამზირი 105

0.042

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, I მკრნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე  
ტერიტორია

0.007

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.012

წერეთლის გამზირი 105

0.013

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**