

# ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №360

27 დეკემბერი 2017

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების განთავსებულია ქალაქებში თბილისი, ბათუმი, ქუთაისი და ჭიათურა.

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- \* აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- \* ალ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან;
- \* ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია;
- \* მარშალ გელოვანის გამზ. 6.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე, ქალაქ ქუთაისში ირაკლი ასათიანის ქუჩაზე და ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძის ქუჩაზე.



საინფორმაციო  
ბიულეტენში მოცემულია  
მონაცემები ავტომატური  
სადგურების მიერ 2017  
წლის 26 დეკემბერს  
დაფიქსირებული  
ძირითადი  
დამაბინძურებელი  
ნივთიერებების  
კონცენტრაციების შესახებ



# თბილისი — ატმოსფერული ჰაერის დამაზრულებელი

| დაკვირვების<br>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  |
|---|--|-----------------|-------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-----|
|   | $\frac{\partial g}{\partial \theta^3}$ |                 |       |                 |                  |                   |                |     |
| წერეთლის<br>გამზირი 105   | 0.151                                  | 0.049           | 0.102 | 0.033           | 0.044            | 0.017             | 0.026          | 0.9 |
| ყაზბეგის<br>გამზირი,<br>წითელ ბალთან  | 0.051                                  | 0.031           | 0.020 | 0.006           | 0.020            | 0.008             | 0.039          | 0.6 |
| ვარკეთილი 3, I<br>მც-ნი, მე-2<br>კორპუსის<br>მიმდებარე<br>ტერიტორია                           | 0.030                                  | 0.021           | 0.009 | 0.011           | 0.013            | 0.007             | 0.046          | 0.3 |
| ვაშლიჯვარი,<br>მარშალ<br>გელოვანის<br>გამზ. 6   | -                                      | -               | -     | -               | -                | -                 | -              | -   |
| ზღვრულად<br>დასაშვები<br>საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(საქართველოს<br>ნორმატივი) | -                                      | 0.04            | 0.06  | 0.05            | -                | -                 | 0.03           | 3   |
| საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(ევროკავშირის<br>ნორმატივი )                        | -                                      | -               | -     | 0.125           | 0.05             | -                 | -              | -   |

ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აკ. წერთლის გამზ.

105

| 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         | 0.048         | 0.020         | 0.028        | 0.030         | 0.014          | 0.005           | 0.040        | 0.4          |
| 02         | 0.034         | 0.016         | 0.018        | 0.030         | 0.009          | 0.002           | 0.044        | 0.3          |
| 03         | 0.028         | 0.018         | 0.010        | 0.029         | 0.016          | 0.005           | 0.044        | 0.3          |
| 04         | 0.029         | 0.017         | 0.012        | 0.026         | 0.010          | 0.004           | 0.044        | 0.3          |
| 05         | 0.020         | 0.012         | 0.008        | 0.030         | 0.009          | 0.002           | 0.048        | 0.3          |
| 06         | 0.016         | 0.010         | 0.006        | 0.030         | 0.008          | 0.001           | 0.055        | 0.2          |
| 07         | 0.013         | 0.007         | 0.006        | 0.029         | 0.015          | 0.004           | 0.057        | 0.2          |
| 08         | 0.040         | 0.026         | 0.014        | 0.028         | 0.021          | 0.007           | 0.044        | 0.4          |
| 09         | 0.134         | 0.042         | 0.092        | 0.029         | 0.035          | 0.012           | 0.028        | 0.7          |
| 10         | 0.112         | 0.041         | 0.071        | 0.031         | 0.037          | 0.017           | 0.027        | 0.8          |
| 11         | 0.053         | 0.030         | 0.023        | 0.030         | 0.025          | 0.008           | 0.033        | 0.5          |
| 12         | 0.048         | 0.029         | 0.019        | 0.030         | 0.031          | 0.011           | 0.035        | 0.4          |
| 13         | 0.074         | 0.032         | 0.042        | 0.032         | 0.032          | 0.011           | 0.037        | 0.6          |
| 14         | 0.131         | 0.055         | 0.076        | 0.036         | 0.048          | 0.016           | 0.025        | 0.9          |
| 15         | 0.196         | 0.072         | 0.124        | 0.036         | 0.057          | 0.022           | 0.020        | 1.2          |
| 16         | 0.159         | 0.055         | 0.104        | 0.034         | 0.046          | 0.019           | 0.022        | 0.9          |
| 17         | 0.289         | 0.096         | 0.193        | 0.037         | 0.079          | 0.031           | 0.011        | 1.4          |
| 18         | 0.399         | 0.091         | 0.308        | 0.040         | 0.096          | 0.038           | 0.005        | 2.0          |
| 19         | 0.220         | 0.086         | 0.134        | 0.039         | 0.054          | 0.025           | 0.004        | 1.4          |
| 20         | 0.190         | 0.071         | 0.119        | 0.039         | 0.052          | 0.021           | 0.006        | 1.3          |
| 21         | 0.354         | 0.105         | 0.249        | 0.039         | 0.086          | 0.035           | 0.002        | 1.8          |
| 22         | 0.429         | 0.091         | 0.338        | 0.036         | 0.107          | 0.046           | 0.001        | 2.3          |
| 23         | 0.277         | 0.077         | 0.200        | 0.035         | 0.081          | 0.039           | 0.001        | 1.8          |
| 24         | 0.331         | 0.082         | 0.249        | 0.034         | 0.084          | 0.038           | 0.001        | 2.2          |
| მაქს.      | 0.429         | 0.105         | 0.338        | 0.040         | 0.107          | 0.046           | 0.057        | 2.3          |
| მინ.       | 0.013         | 0.007         | 0.006        | 0.026         | 0.008          | 0.001           | 0.001        | 0.2          |
| საშუალო    | 0.151         | 0.049         | 0.102        | 0.033         | 0.044          | 0.017           | 0.026        | 0.9          |

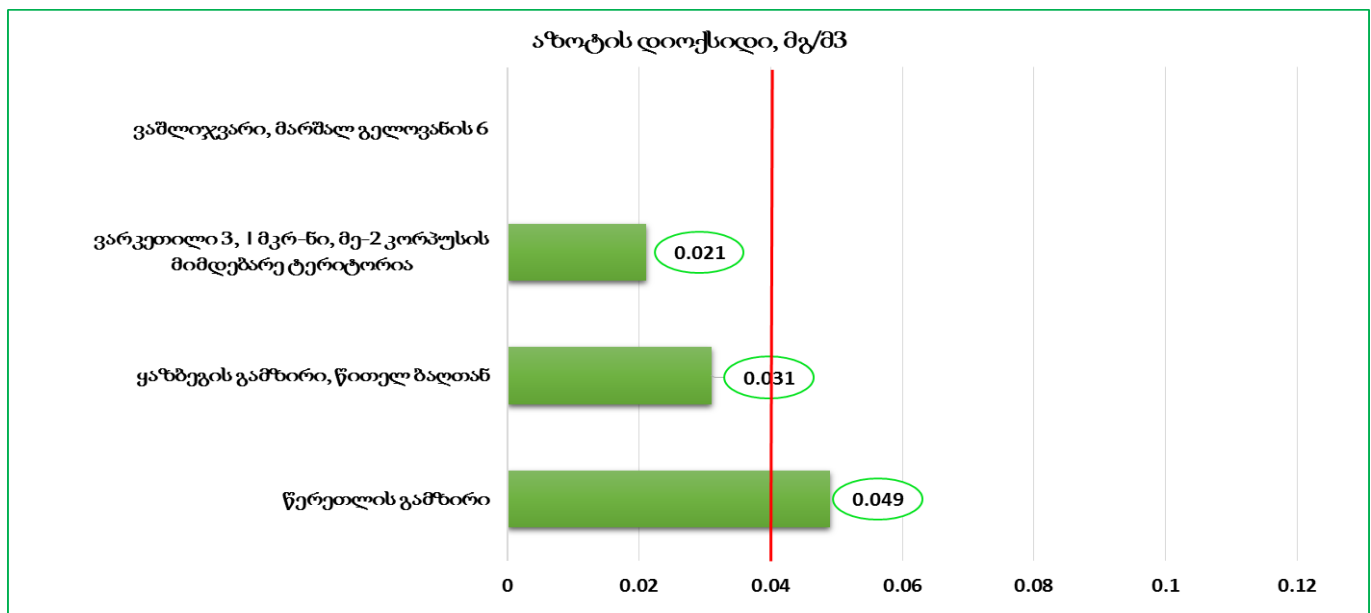
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

| დრო, სთ | NOx<br>(მგ/მ³) | NO2<br>(მგ/მ³) | NO<br>(მგ/მ³) | SO2<br>(მგ/მ³) | PM10<br>(მგ/მ³) | PM2.5<br>(მგ/მ³) | O3<br>(მგ/მ³) | CO<br>(მგ/მ³) |
|---------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|------------------|---------------|---------------|
| 01      | 0.019          | 0.012          | 0.007         | *              | 0.010           | 0.002            | 0.054         | 0.3           |
| 02      | *              | *              | *             | 0.006          | 0.007           | 0.002            | 0.054         | 0.5           |
| 03      | 0.013          | 0.009          | 0.004         | 0.005          | 0.007           | 0.003            | 0.057         | *             |
| 04      | 0.014          | 0.009          | 0.005         | 0.005          | 0.005           | 0.003            | 0.057         | 0.3           |
| 05      | 0.007          | 0.006          | 0.001         | 0.005          | 0.004           | 0.003            | 0.061         | 0.2           |
| 06      | 0.007          | 0.006          | 0.001         | 0.005          | 0.008           | 0.006            | 0.063         | 0.2           |
| 07      | 0.007          | 0.006          | 0.001         | 0.005          | 0.008           | 0.004            | 0.064         | 0.2           |
| 08      | 0.012          | 0.009          | 0.003         | 0.005          | 0.010           | 0.002            | 0.058         | 0.3           |
| 09      | 0.039          | 0.022          | 0.017         | 0.005          | 0.017           | 0.005            | 0.045         | 0.5           |
| 10      | 0.048          | 0.029          | 0.019         | 0.006          | 0.020           | 0.006            | 0.040         | 0.5           |
| 11      | 0.051          | 0.028          | 0.023         | 0.006          | 0.021           | 0.006            | 0.041         | 0.5           |
| 12      | 0.045          | 0.023          | 0.022         | 0.005          | 0.023           | 0.006            | 0.049         | 0.5           |
| 13      | 0.046          | 0.026          | 0.020         | 0.005          | 0.026           | 0.008            | 0.050         | 0.5           |
| 14      | 0.046          | 0.024          | 0.022         | 0.006          | 0.027           | 0.008            | 0.050         | 0.5           |
| 15      | 0.062          | 0.038          | 0.024         | 0.006          | 0.027           | 0.008            | 0.044         | 0.6           |
| 16      | 0.044          | 0.026          | 0.018         | 0.006          | 0.021           | 0.007            | 0.048         | 0.5           |
| 17      | 0.058          | 0.038          | 0.020         | 0.005          | 0.023           | 0.010            | 0.044         | 0.5           |
| 18      | 0.107          | 0.053          | 0.054         | 0.006          | 0.042           | 0.014            | 0.021         | 0.9           |
| 19      | 0.089          | 0.060          | 0.029         | 0.006          | 0.024           | 0.010            | 0.017         | 1.0           |
| 20      | 0.100          | 0.069          | 0.031         | 0.006          | 0.040           | 0.017            | 0.005         | 0.8           |
| 21      | 0.102          | 0.063          | 0.039         | 0.006          | 0.029           | 0.014            | 0.002         | 1.0           |
| 22      | 0.100          | 0.057          | 0.043         | 0.007          | 0.027           | 0.012            | 0.003         | 0.9           |
| 23      | 0.092          | 0.057          | 0.035         | 0.007          | 0.032           | 0.017            | 0.003         | 1.3           |
| 24      | 0.076          | 0.053          | 0.023         | 0.007          | 0.020           | 0.009            | 0.002         | 0.9           |
| მაქს.   | 0.107          | 0.069          | 0.054         | 0.007          | 0.042           | 0.017            | 0.064         | 1.3           |
| მინ.    | 0.007          | 0.006          | 0.001         | 0.005          | 0.004           | 0.002            | 0.002         | 0.2           |
| საშუალო | 0.051          | 0.031          | 0.020         | 0.006          | 0.020           | 0.008            | 0.039         | 0.6           |

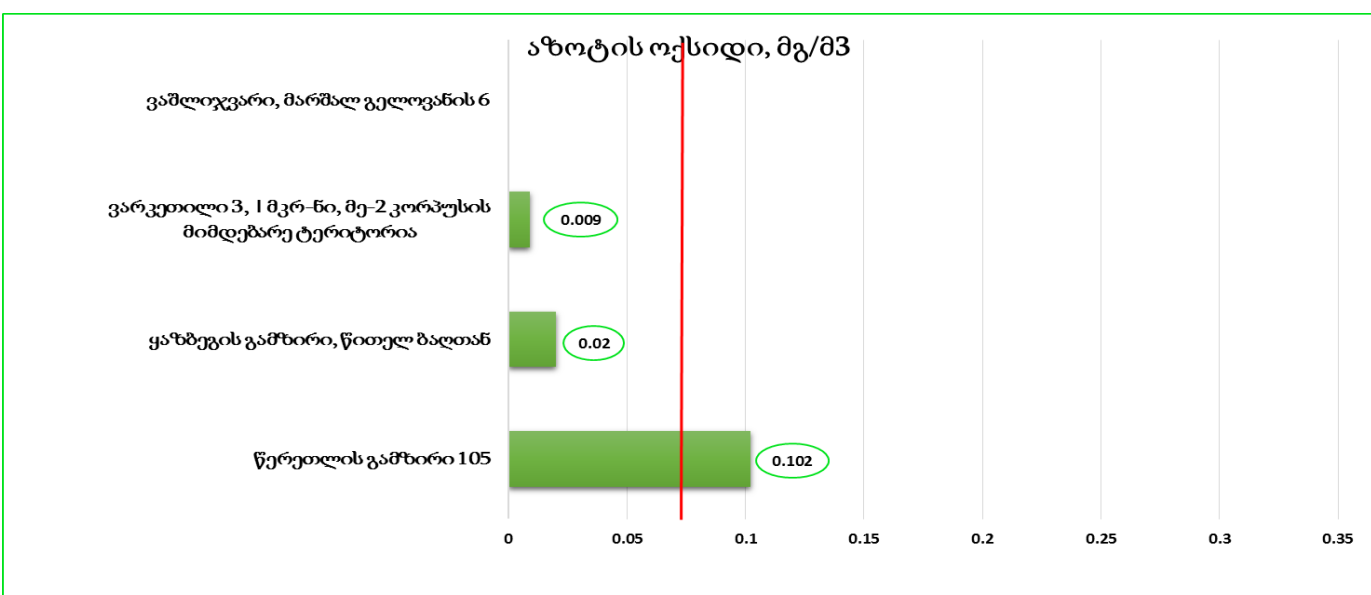
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

| დრო, სთ | NOx<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | NO2<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | NO<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | SO2<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | PM10<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | PM2.5<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | O3<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) | CO<br>(გვ/გ <sup>3</sup> ) |
|---------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 01      | 0.011                       | 0.009                       | 0.002                      | 0.013                       | 0.006                        | 0.003                         | 0.053                      | 0.3                        |
| 02      | 0.007                       | 0.006                       | 0.001                      | 0.011                       | 0.002                        | 0.000                         | 0.055                      | 0.2                        |
| 03      | 0.006                       | 0.005                       | 0.001                      | 0.008                       | 0.002                        | 0.001                         | 0.055                      | 0.2                        |
| 04      | 0.008                       | 0.007                       | 0.001                      | 0.006                       | 0.003                        | 0.001                         | 0.056                      | 0.2                        |
| 05      | 0.007                       | 0.006                       | 0.001                      | 0.011                       | 0.007                        | 0.003                         | 0.056                      | 0.2                        |
| 06      | 0.013                       | 0.010                       | 0.003                      | 0.010                       | 0.005                        | 0.003                         | 0.057                      | 0.2                        |
| 07      | 0.010                       | 0.008                       | 0.002                      | 0.010                       | 0.004                        | 0.003                         | 0.058                      | 0.2                        |
| 08      | 0.010                       | 0.008                       | 0.002                      | 0.009                       | 0.004                        | 0.001                         | 0.055                      | 0.2                        |
| 09      | 0.018                       | 0.013                       | 0.005                      | 0.009                       | 0.011                        | 0.007                         | 0.052                      | 0.3                        |
| 10      | 0.019                       | 0.013                       | 0.006                      | 0.012                       | 0.008                        | 0.003                         | 0.052                      | 0.3                        |
| 11      | 0.020                       | 0.014                       | 0.006                      | 0.009                       | 0.007                        | 0.001                         | 0.052                      | 0.3                        |
| 12      | 0.020                       | 0.013                       | 0.007                      | 0.008                       | 0.011                        | 0.003                         | 0.054                      | 0.3                        |
| 13      | 0.023                       | 0.016                       | 0.007                      | 0.012                       | 0.014                        | 0.006                         | 0.056                      | 0.3                        |
| 14      | 0.025                       | 0.017                       | 0.008                      | 0.012                       | 0.012                        | 0.006                         | 0.055                      | 0.3                        |
| 15      | 0.027                       | 0.019                       | 0.008                      | 0.017                       | 0.012                        | 0.006                         | 0.053                      | 0.3                        |
| 16      | 0.035                       | 0.025                       | 0.010                      | 0.015                       | 0.032                        | 0.024                         | 0.052                      | 0.3                        |
| 17      | 0.030                       | 0.020                       | 0.010                      | 0.009                       | 0.014                        | 0.008                         | 0.049                      | 0.3                        |
| 18      | 0.035                       | 0.026                       | 0.009                      | 0.016                       | 0.015                        | 0.009                         | 0.043                      | 0.3                        |
| 19      | 0.042                       | 0.034                       | 0.008                      | 0.017                       | 0.017                        | 0.010                         | 0.036                      | 0.4                        |
| 20      | 0.054                       | 0.043                       | 0.011                      | 0.012                       | 0.019                        | 0.011                         | 0.026                      | 0.5                        |
| 21      | 0.069                       | 0.048                       | 0.021                      | 0.008                       | 0.025                        | 0.015                         | 0.021                      | 0.7                        |
| 22      | 0.062                       | 0.047                       | 0.015                      | 0.011                       | 0.025                        | 0.015                         | 0.019                      | 0.5                        |
| 23      | 0.063                       | 0.047                       | 0.016                      | 0.008                       | 0.024                        | 0.015                         | 0.018                      | 0.6                        |
| 24      | 0.100                       | 0.048                       | 0.052                      | 0.010                       | 0.030                        | 0.017                         | 0.010                      | 0.8                        |
| მაქს.   | 0.100                       | 0.048                       | 0.052                      | 0.017                       | 0.032                        | 0.024                         | 0.058                      | 0.8                        |
| მინ.    | 0.006                       | 0.005                       | 0.001                      | 0.006                       | 0.002                        | 0.000                         | 0.010                      | 0.2                        |
| საშუალო | 0.030                       | 0.021                       | 0.009                      | 0.011                       | 0.013                        | 0.007                         | 0.046                      | 0.3                        |

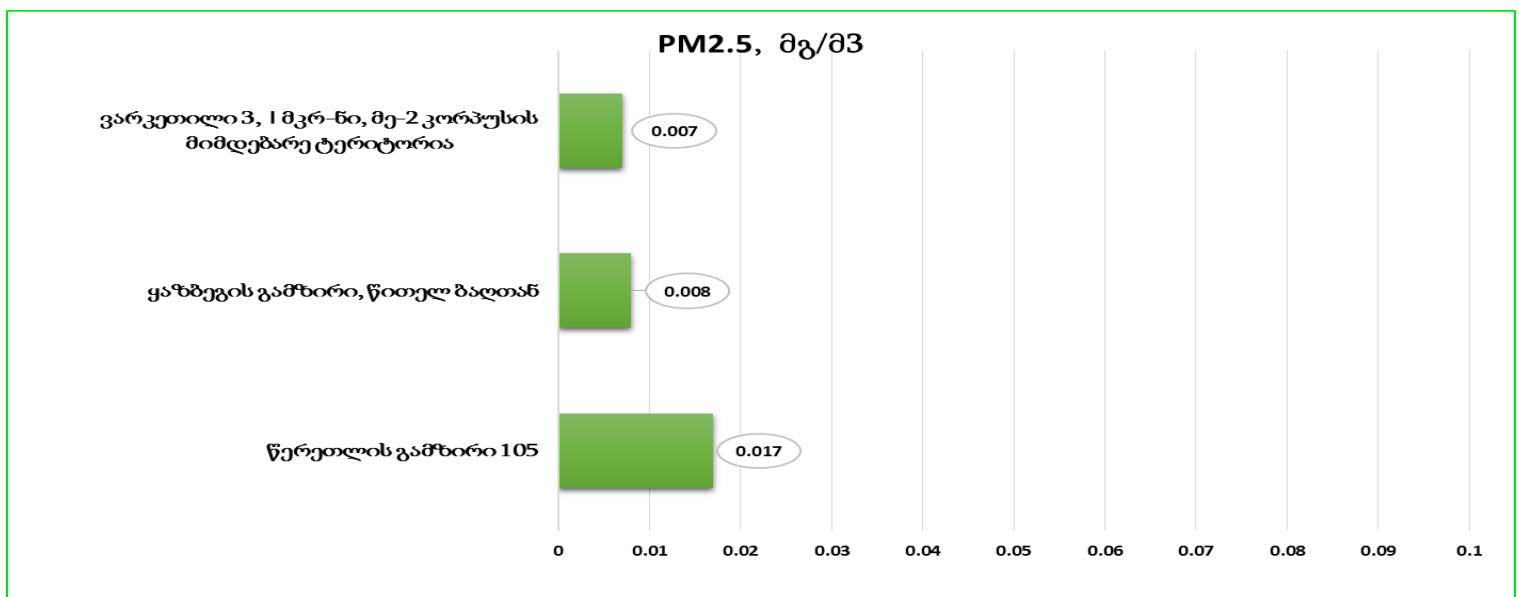
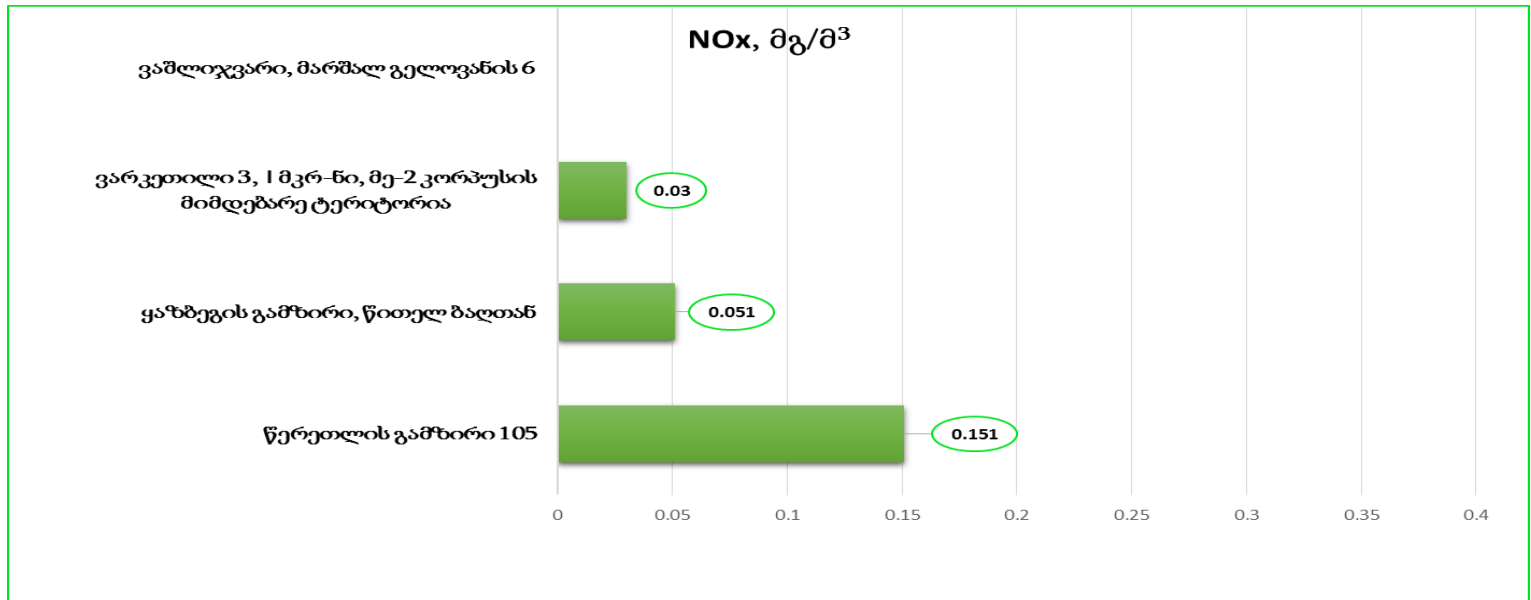
# დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)



### ნახშირჟანგი, მგ/მ3

ვაშლიჯვარი, მარშალ გელოვანის 6

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

ფაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105

0.3

0.6

0.9

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)

### ოზონი, მგ/მ3

ვაშლიჯვარი, მარშალ გელოვანის 6

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

ფაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

წერეთლის გამზირი 105

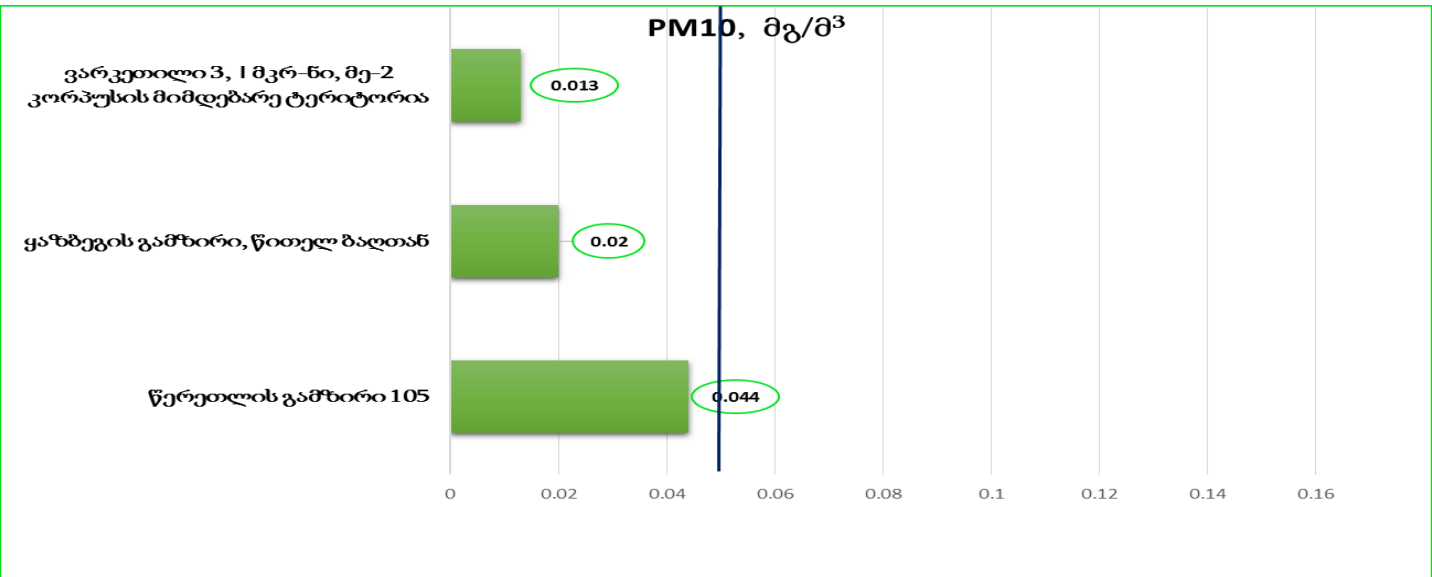
0.046

0.039

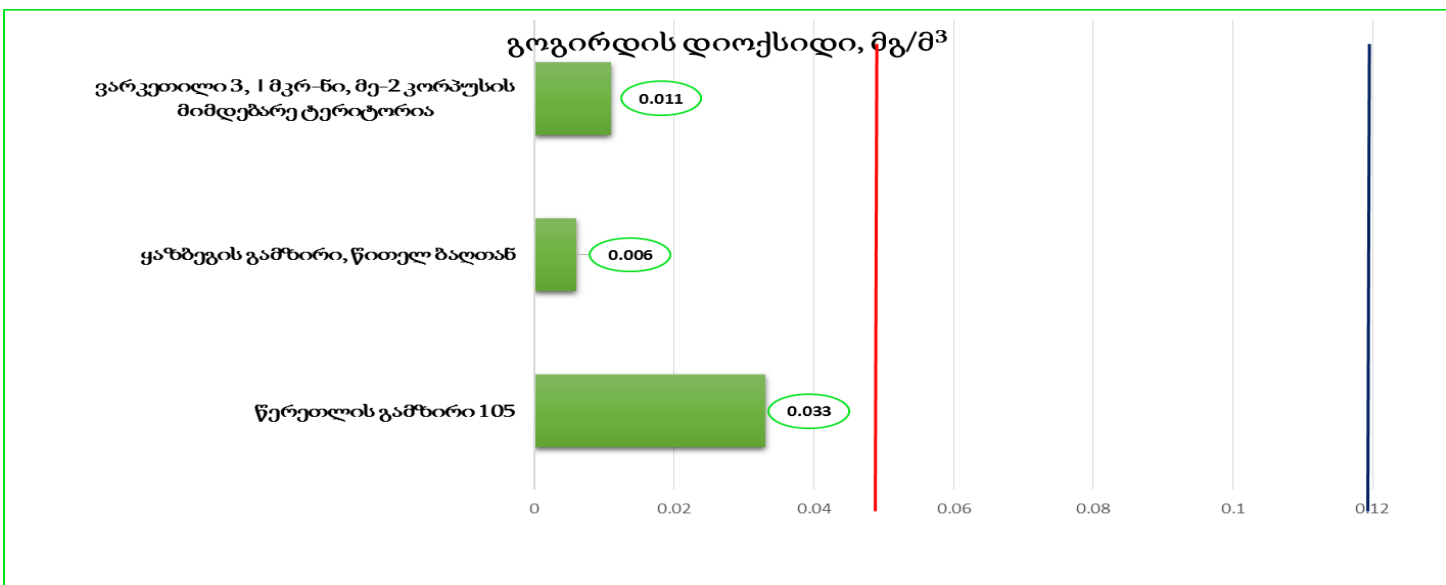
0.026

0 0.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09

—  
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო  
კონცენტრაცია)



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

## ქალაქი ბათუმი

| დაკვირვების<br>პუნქტები   | SO <sub>2</sub> | NO <sub>2</sub> | CO    | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2.5</sub> | TSP   |
|---|-----------------|-----------------|-------|------------------|-------------------|-------|
|   | მგ/მ³           |                 |       |                  |                   |       |
| ქათამაძის ქუჩა  | 0.028           | -               | 2.038 | 0.008            | 0.007             | 0.017 |
| ზღვრულად<br>დასაშვები<br>საშუალო<br>სადღედამისო<br>კონცენტრაცია<br>(საქართველოს<br>ნორმატივი) | 0.05            | 0.04            | 3     | -                | -                 | 0,15  |
| საშუალო<br>სადღედამისო<br>კონცენტრაცია<br>(ევროკავშირის<br>ნორმატივი )                        | 0.125           | -               | -     | 0.05             | -                 | -     |

## აუტომატიკური გალვანიზებული

| დაკვირვების<br>პუნქტები   | SO <sub>2</sub>   | NO <sub>2</sub> | CO    | PM <sub>10</sub> | PM <sub>2,5</sub> | TSP   |      |
|---|-------------------|-----------------|-------|------------------|-------------------|-------|------|
|   | მგ/მ <sup>3</sup> |                 |       |                  |                   |       |      |
| ნინოშვილის<br>ქუჩა  | -                 | 0.040           | 1.586 | 0.003            | 0.002             | 0.013 | 0.13 |
| ზღვრულად<br>დასაშვები<br>საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(საქართველოს<br>ნორმატივი) | 0.05              | 0.04            | 3     | -                | -                 | 0,15  |      |
| საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(ევროკავშირის<br>ნორმატივი )                        | 0.125             | -               | -     | 0.05             | -                 | -     |      |

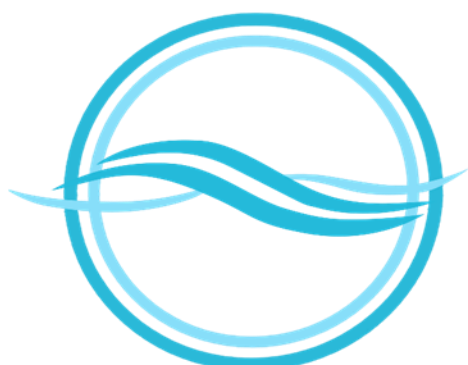
## მუნიციპალიტეტი

| დაკვირვების<br>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 |
|---|---------------------------------|-----------------|-------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|----|
|   | $\frac{\partial Y}{\partial X}$ |                 |       |                 |                  |                   |                |    |
| ირაკლი<br>ასათიანის 98  | 0.2                             | 0.049           | 0.099 | 0.0022          | 0.03             | 0.017             | 0.027          | -  |
| ზღვრულად<br>დასაშვები<br>საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(საქართველოს<br>ნორმატივი) | -                               | 0.04            | 0.06  | 0.05            | -                | -                 | 0.03           | 3  |
| საშუალო<br>სადღელამისო<br>კონცენტრაცია<br>(ევროკავშირის<br>ნორმატივი )                        | -                               | -               | -     | 0.125           | 0.05             | -                 | -              | -  |

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**