

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №84

27 მარტი, 2017

ქალაქ თბილისში ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- * აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- * აღ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან;
- * 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} , $PM_{2.5}$), ნახშირქანგი (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 25 მარტს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

| დაკვირვების პუნქტები | NOx | NO ₂ | NO | SO ₂ | PM ₁₀ | PM _{2.5} | O ₃ | CO |
|---|-----------------|-----------------|-------|-----------------|------------------|-------------------|----------------|-----|
| | მგ/მ^3 | | | | | | | |
| წერეთლის გამზირი 105 | 0.070 | 0.040 | 0.030 | 0.011 | 0.042 | 0.021 | 0.040 | 0.6 |
| ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან | 0.053 | 0.039 | 0.014 | 0.009 | 0.036 | 0.021 | 0.038 | 0.5 |
| ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია | 0.048 | 0.031 | 0.017 | 0.005 | 0.040 | 0.022 | 0.047 | 0.5 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი) | - | 0.04 | 0.06 | 0.05 | - | - | 0.03 | 3 |
| საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი) | - | - | - | 0.125 | 0.05 | - | - | - |

ატმოსფერული ჰაერის დამაზინმურობელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ. წერტლის 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 | 0.061 | 0.036 | 0.025 | 0.013 | 0.035 | 0.017 | 0.042 | 0.5 |
| 02 | 0.082 | 0.050 | 0.032 | 0.011 | 0.029 | 0.013 | 0.030 | 0.5 |
| 03 | 0.043 | 0.034 | 0.009 | 0.011 | 0.039 | 0.018 | 0.040 | 0.4 |
| 04 | 0.058 | 0.041 | 0.017 | 0.011 | 0.036 | 0.015 | 0.030 | 0.5 |
| 05 | 0.031 | 0.025 | 0.006 | 0.011 | 0.030 | 0.015 | 0.044 | 0.3 |
| 06 | 0.015 | 0.013 | 0.002 | 0.011 | 0.018 | 0.011 | 0.052 | 0.3 |
| 07 | 0.015 | 0.014 | 0.001 | 0.011 | 0.020 | 0.012 | 0.051 | 0.3 |
| 08 | 0.025 | 0.020 | 0.005 | 0.010 | 0.026 | 0.012 | 0.041 | 0.3 |
| 09 | 0.029 | 0.021 | 0.008 | 0.010 | 0.030 | 0.016 | 0.036 | 0.3 |
| 10 | 0.077 | 0.036 | 0.041 | 0.011 | 0.041 | 0.019 | 0.032 | 0.5 |
| 11 | 0.045 | 0.029 | 0.016 | 0.010 | 0.037 | 0.020 | 0.040 | 0.5 |
| 12 | 0.044 | 0.026 | 0.018 | 0.010 | 0.033 | 0.017 | 0.043 | 0.4 |
| 13 | 0.081 | 0.049 | 0.032 | 0.010 | 0.052 | 0.022 | 0.039 | 0.6 |
| 14 | 0.097 | 0.050 | 0.047 | 0.011 | 0.060 | 0.029 | 0.045 | 0.6 |
| 15 | 0.087 | 0.035 | 0.052 | 0.012 | 0.049 | 0.020 | 0.050 | 0.6 |
| 16 | 0.098 | 0.052 | 0.046 | 0.013 | 0.052 | 0.022 | 0.051 | 0.6 |
| 17 | 0.081 | 0.048 | 0.033 | 0.013 | 0.039 | 0.021 | 0.063 | 0.6 |
| 18 | 0.051 | 0.027 | 0.024 | 0.010 | 0.041 | 0.022 | 0.067 | 0.4 |
| 19 | 0.049 | 0.029 | 0.020 | 0.011 | 0.039 | 0.022 | 0.066 | 0.4 |
| 20 | 0.040 | 0.034 | 0.006 | 0.010 | 0.042 | 0.026 | 0.055 | 0.4 |
| 21 | 0.063 | 0.059 | 0.004 | 0.012 | 0.050 | 0.033 | 0.030 | 0.6 |
| 22 | 0.154 | 0.081 | 0.073 | 0.011 | 0.063 | 0.035 | 0.005 | 1.1 |
| 23 | 0.110 | 0.071 | 0.039 | 0.011 | 0.056 | 0.031 | 0.003 | 0.9 |
| 24 | 0.243 | 0.080 | 0.163 | 0.013 | 0.081 | 0.040 | 0.002 | 1.6 |
| მაქს. | 0.243 | 0.081 | 0.163 | 0.013 | 0.081 | 0.040 | 0.067 | 1.6 |
| მინ. | 0.015 | 0.013 | 0.001 | 0.010 | 0.018 | 0.011 | 0.002 | 0.3 |
| საშუალო | 0.070 | 0.040 | 0.030 | 0.011 | 0.042 | 0.021 | 0.040 | 0.6 |

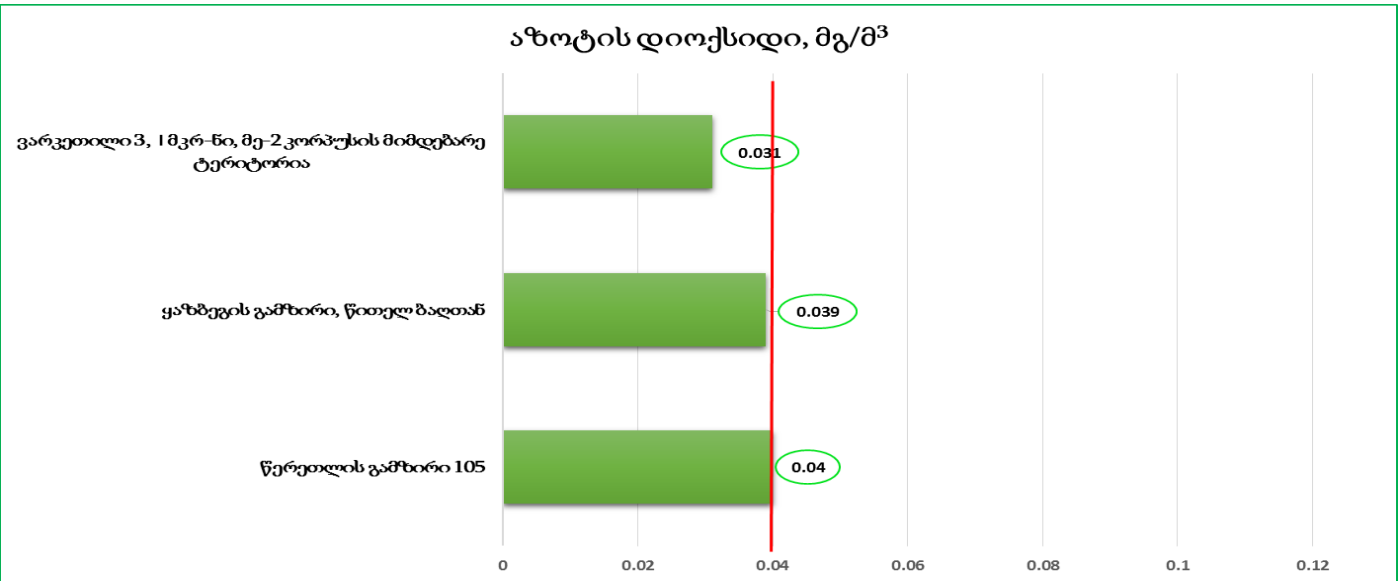
ატმოსფერული ჰაერის დამაზანებურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გაში.

| 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 | 0.022 | 0.020 | 0.002 | 0.009 | 0.020 | 0.014 | 0.063 | 0.4 |
| 02 | 0.025 | 0.021 | 0.004 | 0.010 | 0.021 | 0.014 | 0.058 | 0.3 |
| 03 | 0.023 | 0.020 | 0.003 | 0.010 | 0.024 | 0.015 | 0.055 | 0.3 |
| 04 | 0.023 | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 0.027 | 0.017 | 0.051 | 0.3 |
| 05 | 0.019 | 0.016 | 0.003 | 0.009 | 0.022 | 0.014 | 0.055 | 0.3 |
| 06 | 0.023 | 0.019 | 0.004 | 0.009 | 0.018 | 0.012 | 0.051 | 0.3 |
| 07 | 0.021 | 0.019 | 0.002 | 0.009 | 0.017 | 0.011 | 0.050 | 0.3 |
| 08 | 0.034 | 0.028 | 0.006 | 0.009 | 0.026 | 0.015 | 0.034 | 0.3 |
| 09 | 0.048 | 0.039 | 0.009 | 0.009 | 0.025 | 0.014 | 0.024 | 0.4 |
| 10 | 0.084 | 0.056 | 0.028 | 0.010 | 0.039 | 0.021 | 0.016 | 0.6 |
| 11 | 0.096 | 0.061 | 0.035 | 0.010 | 0.046 | 0.024 | 0.017 | 0.7 |
| 12 | 0.083 | 0.049 | 0.034 | 0.010 | 0.040 | 0.021 | 0.025 | 0.6 |
| 13 | 0.059 | 0.041 | 0.018 | 0.009 | 0.039 | 0.021 | 0.037 | 0.5 |
| 14 | 0.058 | 0.040 | 0.018 | 0.010 | 0.045 | 0.022 | 0.046 | 0.5 |
| 15 | 0.062 | 0.041 | 0.021 | 0.010 | 0.049 | 0.021 | 0.050 | 0.5 |
| 16 | 0.045 | 0.030 | 0.015 | 0.010 | 0.044 | 0.019 | 0.064 | 0.4 |
| 17 | 0.065 | 0.037 | 0.028 | 0.009 | 0.046 | 0.025 | 0.057 | 0.5 |
| 18 | 0.065 | 0.042 | 0.023 | 0.009 | 0.048 | 0.028 | 0.053 | 0.5 |
| 19 | 0.074 | 0.049 | 0.025 | 0.009 | 0.049 | 0.029 | 0.045 | 0.6 |
| 20 | 0.072 | 0.051 | 0.021 | 0.009 | 0.049 | 0.030 | 0.040 | 0.6 |
| 21 | 0.070 | 0.062 | 0.008 | 0.009 | 0.046 | 0.031 | 0.015 | 0.7 |
| 22 | 0.086 | 0.070 | 0.016 | 0.010 | 0.044 | 0.029 | 0.001 | 0.8 |
| 23 | 0.069 | 0.061 | 0.008 | 0.009 | 0.039 | 0.027 | 0.004 | 0.7 |
| 24 | 0.056 | 0.051 | 0.005 | 0.009 | 0.037 | 0.025 | 0.009 | 0.6 |
| მაქს. | 0.096 | 0.070 | 0.035 | 0.010 | 0.049 | 0.031 | 0.064 | 0.8 |
| მინ. | 0.019 | 0.016 | 0.002 | 0.009 | 0.017 | 0.011 | 0.001 | 0.3 |
| საშუალო | 0.053 | 0.039 | 0.014 | 0.009 | 0.036 | 0.021 | 0.038 | 0.5 |

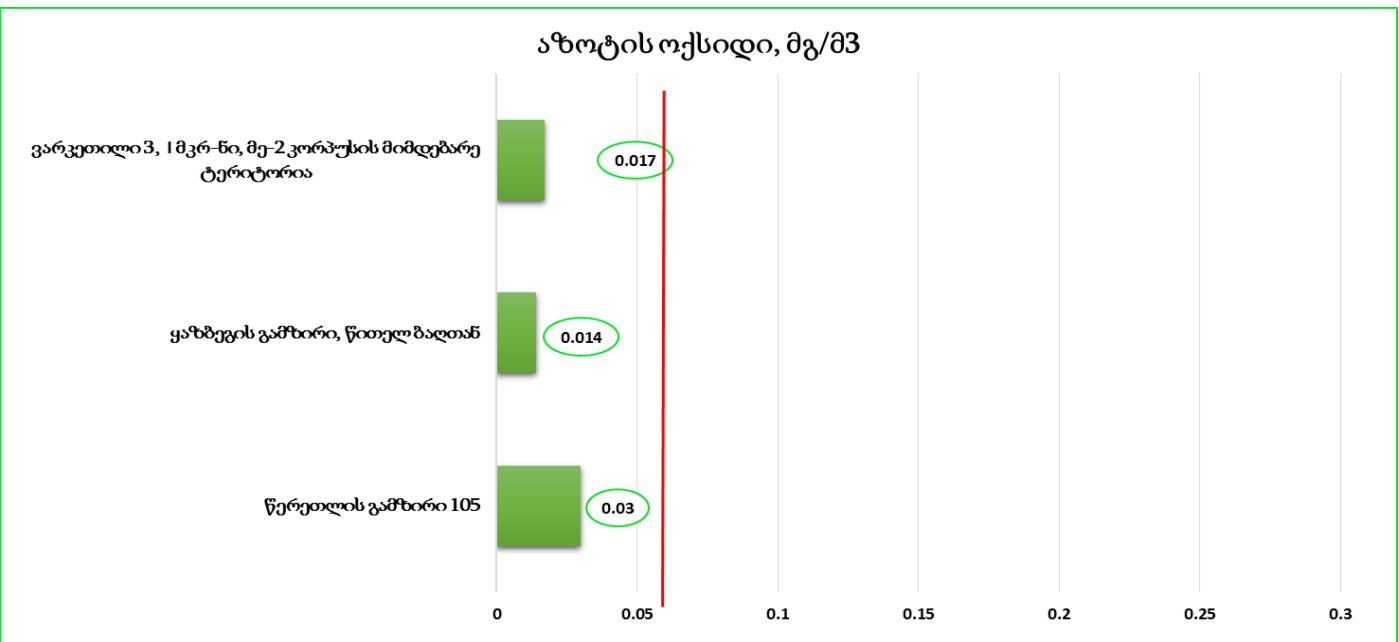
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკეთილი 3

| დრო, სთ | NOx (გვ/გ ³) | NO2 (გვ/გ ³) | NO (გვ/გ ³) | SO2 (გვ/გ ³) | PM10 (გვ/გ ³) | PM2.5 (გვ/გ ³) | O3 (გვ/გ ³) | CO (გვ/გ ³) |
|------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 01 | 0.020 | 0.019 | 0.001 | 0.003 | 0.024 | 0.015 | 0.059 | 0.4 |
| 02 | 0.023 | 0.021 | 0.002 | 0.005 | 0.032 | 0.019 | 0.053 | 0.3 |
| 03 | 0.015 | 0.014 | 0.001 | 0.005 | 0.027 | 0.015 | 0.056 | 0.3 |
| 04 | 0.016 | 0.015 | 0.001 | 0.006 | 0.033 | 0.018 | 0.051 | 0.3 |
| 05 | 0.016 | 0.015 | 0.001 | 0.003 | 0.033 | 0.021 | 0.048 | 0.3 |
| 06 | 0.016 | 0.015 | 0.001 | 0.003 | 0.025 | 0.016 | 0.046 | 0.3 |
| 07 | 0.019 | 0.017 | 0.002 | 0.004 | 0.023 | 0.012 | 0.039 | 0.3 |
| 08 | 0.022 | 0.019 | 0.003 | 0.003 | 0.025 | 0.013 | 0.040 | 0.3 |
| 09 | 0.025 | 0.022 | 0.003 | 0.003 | 0.021 | 0.012 | 0.040 | 0.4 |
| 10 | 0.045 | 0.034 | 0.011 | 0.008 | 0.037 | 0.020 | 0.033 | 0.5 |
| 11 | 0.043 | 0.031 | 0.012 | 0.006 | 0.031 | 0.018 | 0.040 | 0.4 |
| 12 | 0.047 | 0.033 | 0.014 | 0.003 | 0.049 | 0.023 | 0.042 | 0.5 |
| 13 | 0.043 | 0.030 | 0.013 | 0.004 | 0.053 | 0.027 | 0.052 | 0.5 |
| 14 | 0.024 | 0.018 | 0.006 | 0.005 | 0.034 | 0.016 | 0.061 | 0.4 |
| 15 | 0.023 | 0.015 | 0.008 | 0.004 | 0.027 | 0.014 | 0.067 | 0.3 |
| 16 | 0.021 | 0.016 | 0.005 | 0.005 | 0.025 | 0.014 | 0.075 | 0.3 |
| 17 | 0.020 | 0.017 | 0.003 | 0.005 | 0.026 | 0.015 | 0.079 | 0.3 |
| 18 | 0.023 | 0.020 | 0.003 | 0.002 | 0.026 | 0.018 | 0.078 | 0.4 |
| 19 | 0.021 | 0.019 | 0.002 | 0.007 | 0.029 | 0.020 | 0.076 | 0.3 |
| 20 | 0.057 | 0.051 | 0.006 | 0.004 | 0.051 | 0.031 | 0.044 | 0.6 |
| 21 | 0.102 | 0.079 | 0.023 | 0.007 | 0.091 | 0.045 | 0.015 | 1.0 |
| 22 | 0.098 | 0.064 | 0.034 | 0.011 | 0.080 | 0.045 | 0.021 | 1.2 |
| 23 | 0.134 | 0.071 | 0.063 | 0.007 | 0.070 | 0.041 | 0.011 | 1.2 |
| 24 | 0.276 | 0.077 | 0.199 | 0.012 | 0.097 | 0.050 | 0.005 | 2.2 |
| მაქს. | 0.276 | 0.079 | 0.199 | 0.012 | 0.097 | 0.050 | 0.079 | 2.2 |
| მინ. | 0.015 | 0.014 | 0.001 | 0.002 | 0.021 | 0.012 | 0.005 | 0.3 |
| საშუალო | 0.048 | 0.031 | 0.017 | 0.005 | 0.040 | 0.022 | 0.047 | 0.5 |

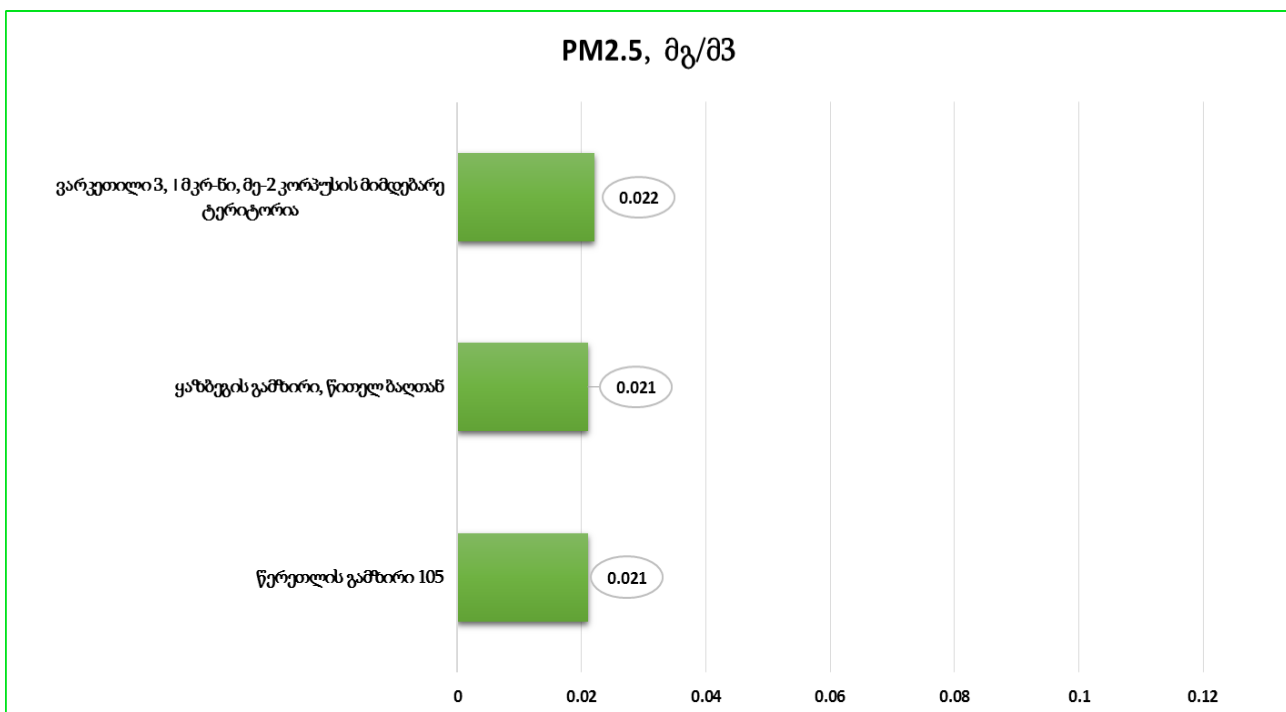
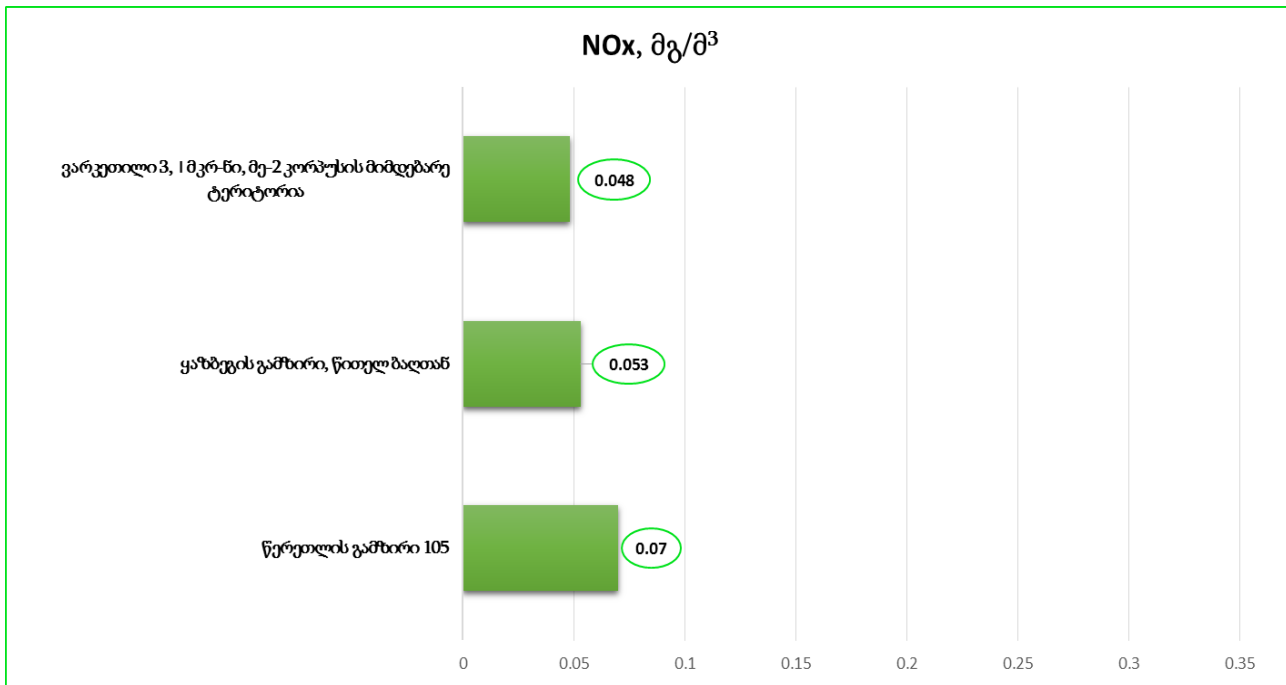
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



ნახშირჟანგი, მგ/მ³

ვარკუთილი 3, 1 მკრ-წი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.5

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.5

წერეთლის გამზირი 105

0.6

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

ოზონი, მგ/მ³

ვარკუთილი 3, 1 მკრ-წი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.047

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.038

წერეთლის გამზირი 105

0.04

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

PM₁₀, მგ/მ³

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

0.04

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.036

წერეთლის გამზირი 105

0.042

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, მგ/მ³

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

0.005

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.009

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