

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი N87

29 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, 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 28 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	0.120	0.054	0.066	0.012	0.038	0.015	0.053	0.8
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.044	0.029	0.015	0.009	0.025	0.011	0.072	0.4
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.016	0.012	0.004	0.006	0.019	0.008	0.085	0.3
<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 დამაშინეულებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ავ.წერთლის გამზ.

105

დრო, სთ	NOx ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	NO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	SO2 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM10 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	PM2.5 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	O3 ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)	CO ($\text{მგ}/\text{მ}^3$)
01	0.032	0.026	0.006	0.012	0.018	0.010	0.057	0.4
02	0.023	0.017	0.006	0.011	0.011	0.004	0.065	0.3
03	0.021	0.015	0.006	0.011	0.005	0.002	0.068	0.3
04	0.013	0.010	0.003	0.011	0.008	0.003	0.089	0.2
05	0.010	0.008	0.002	0.009	0.010	0.004	0.089	0.2
06	0.014	0.011	0.003	0.009	0.004	0.001	0.091	0.3
07	0.027	0.019	0.008	0.011	0.003	0.001	0.082	0.3
08	0.048	0.031	0.017	0.010	0.010	0.006	0.068	0.4
09	0.145	0.062	0.083	0.010	0.040	0.015	0.042	0.8
10	0.233	0.092	0.141	0.013	0.062	0.019	0.023	1.3
11	0.242	0.083	0.159	0.014	0.079	0.030	0.025	1.2
12	0.203	0.082	0.121	0.014	0.075	0.026	0.031	1.1
13	0.142	0.061	0.081	0.012	0.058	0.015	0.049	0.8
14	0.149	0.066	0.083	0.013	0.040	0.013	0.050	0.8
15	0.126	0.049	0.077	0.012	0.041	0.015	0.055	0.8
16	0.147	0.074	0.073	0.011	0.055	0.018	0.055	0.8
17	0.148	0.061	0.087	0.013	0.054	0.019	0.051	0.9
18	0.124	0.056	0.068	0.013	0.066	0.019	0.062	0.7
19	0.235	0.103	0.132	0.013	0.054	0.028	0.033	1.7
20	0.195	0.083	0.112	0.014	0.054	0.028	0.037	1.2
21	0.177	0.079	0.098	0.014	0.050	0.025	0.042	1.1
22	0.160	0.070	0.090	0.013	0.040	0.022	0.040	0.8
23	0.128	0.057	0.071	0.014	0.041	0.022	0.041	0.8
24	0.134	0.072	0.062	0.013	0.038	0.020	0.028	0.8
მაქს.	0.242	0.103	0.159	0.014	0.079	0.030	0.091	1.7
მინ.	0.010	0.008	0.002	0.009	0.003	0.001	0.023	0.2
საშუალო	0.120	0.054	0.066	0.012	0.038	0.015	0.053	0.8

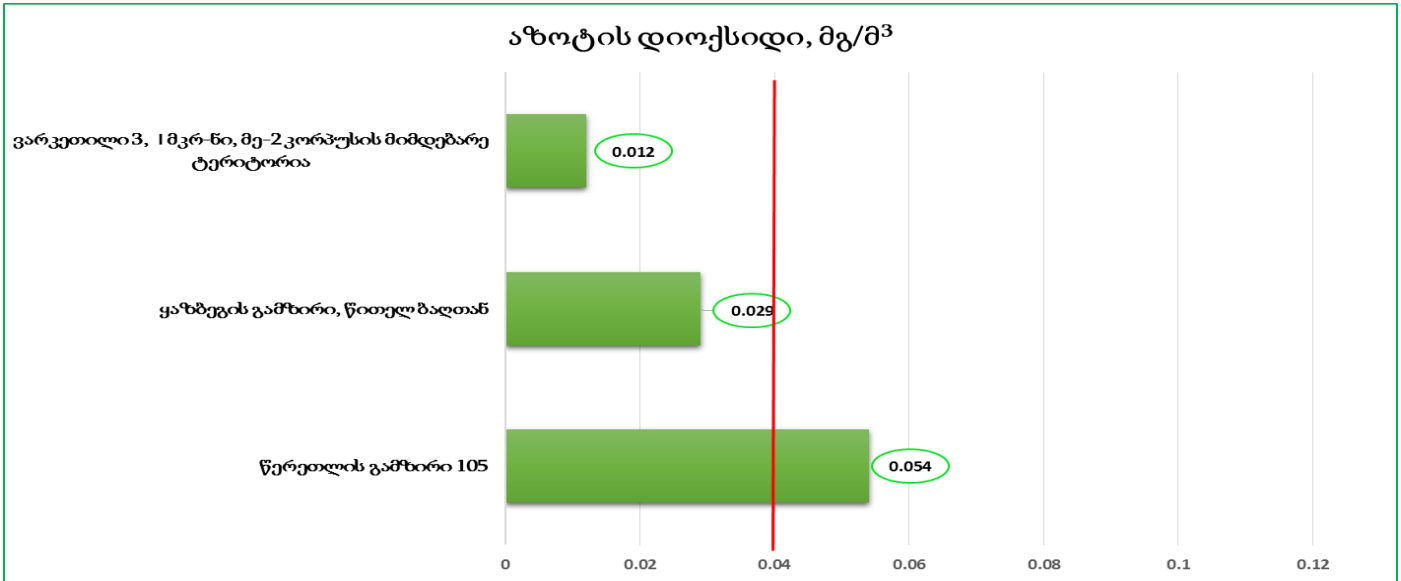
აღმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.023	0.018	0.005	*	0.018	0.010	0.081	0.3
02	*	*	*	0.009	0.013	0.007	0.077	0.3
03	0.010	0.008	0.002	0.009	0.009	0.004	0.083	*
04	0.006	0.005	0.001	0.009	0.009	0.003	0.098	0.2
05	0.005	0.004	0.001	0.009	0.009	0.005	0.102	0.2
06	0.007	0.006	0.001	0.010	0.007	0.003	0.100	0.2
07	0.007	0.006	0.001	0.009	0.007	0.003	0.098	0.2
08	0.011	0.009	0.002	0.008	0.008	0.003	0.092	0.3
09	0.056	0.031	0.025	0.009	0.021	0.010	0.066	0.5
10	0.083	0.051	0.032	0.010	0.047	0.016	0.050	0.7
11	0.060	0.037	0.023	0.010	0.026	0.010	0.054	0.6
12	0.057	0.035	0.022	0.010	0.025	0.008	0.063	0.5
13	0.054	0.034	0.020	0.009	0.040	0.005	0.069	0.5
14	0.053	0.030	0.023	0.009	0.034	0.010	0.069	0.5
15	0.058	0.036	0.022	0.009	0.034	0.009	0.072	0.4
16	0.046	0.028	0.018	0.009	0.039	0.012	0.074	0.5
17	0.041	0.029	0.012	0.009	0.024	0.013	0.075	0.4
18	0.040	0.027	0.013	0.009	0.028	0.015	0.074	0.4
19	0.071	0.051	0.020	0.009	0.041	0.025	0.061	0.6
20	0.053	0.040	0.013	0.009	0.032	0.019	0.059	0.5
21	0.075	0.052	0.023	0.008	0.035	0.020	0.048	0.6
22	0.080	0.054	0.026	0.007	0.033	0.017	0.047	0.6
23	0.071	0.054	0.017	0.010	0.031	0.017	0.046	0.6
24	0.042	0.030	0.012	0.009	0.029	0.016	0.068	0.4
მაქს.	0.083	0.054	0.032	0.010	0.047	0.025	0.102	0.7
მინ.	0.005	0.004	0.001	0.007	0.007	0.003	0.046	0.2
საშუალო	0.044	0.029	0.015	0.009	0.025	0.011	0.072	0.4

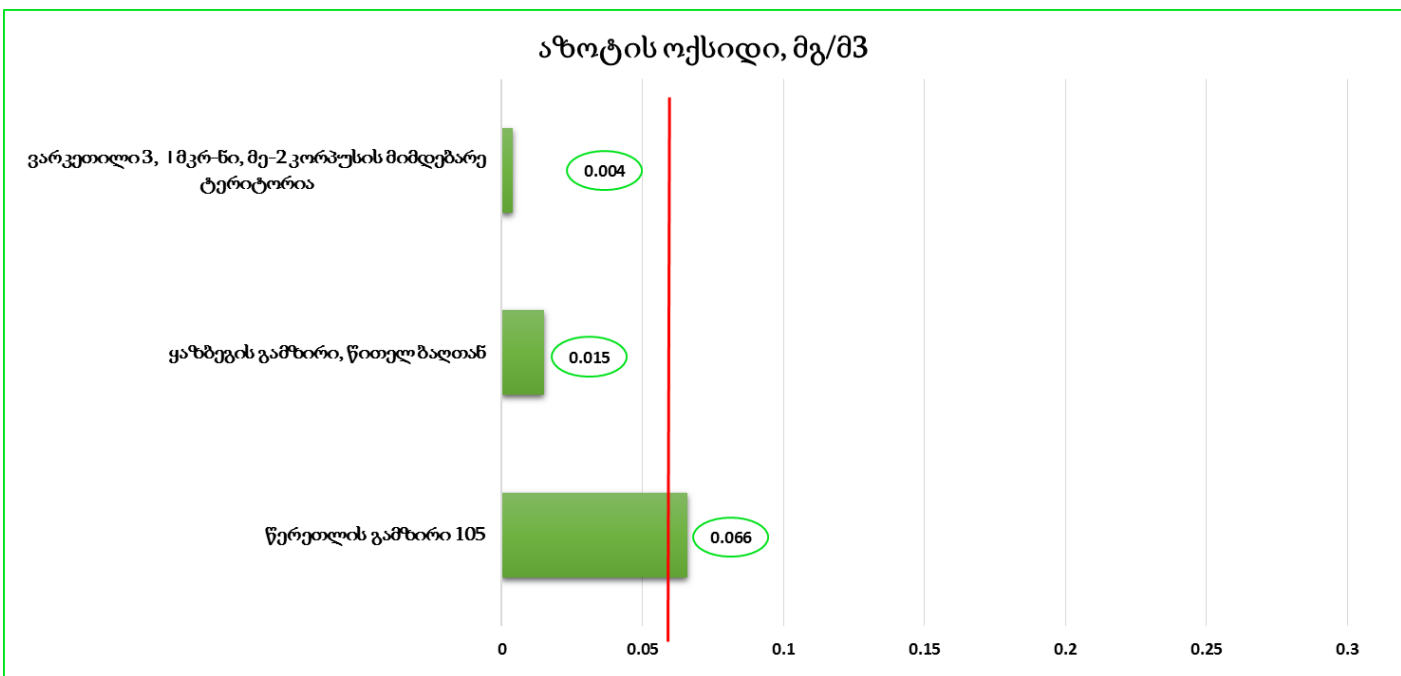
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.006	0.015	0.011	0.076	0.3
02	0.012	0.011	0.001	0.006	0.014	0.008	0.076	0.3
03	0.008	0.007	0.001	0.005	0.010	0.004	0.079	0.2
04	0.005	0.005	0.000	0.007	0.012	0.002	0.095	0.2
05	0.004	0.004	0.000	0.004	0.003	0.000	0.097	0.2
06	0.005	0.004	0.001	0.005	0.019	0.003	0.099	0.2
07	0.005	0.005	0.000	0.001	0.043	0.006	0.096	0.2
08	0.009	0.007	0.002	0.006	0.011	0.003	0.090	0.2
09	0.019	0.013	0.006	0.008	0.009	0.003	0.082	0.3
10	0.025	0.015	0.010	0.004	0.013	0.003	0.075	0.3
11	0.024	0.016	0.008	0.006	0.021	0.007	0.075	0.3
12	0.021	0.014	0.007	0.005	0.021	0.004	0.081	0.3
13	0.018	0.012	0.006	0.006	0.019	0.005	0.086	0.3
14	0.017	0.012	0.005	0.005	0.018	0.007	0.088	0.3
15	0.018	0.013	0.005	0.006	0.016	0.008	0.088	0.3
16	0.018	0.014	0.004	0.006	0.021	0.010	0.090	0.3
17	0.016	0.010	0.006	0.008	0.028	0.012	0.091	0.3
18	0.019	0.014	0.005	0.007	0.028	0.011	0.089	0.3
19	0.020	0.016	0.004	0.004	0.021	0.012	0.087	0.3
20	0.023	0.017	0.006	0.006	0.023	0.014	0.085	0.3
21	0.025	0.020	0.005	0.006	0.023	0.015	0.079	0.4
22	0.019	0.016	0.003	0.010	0.020	0.014	0.083	0.3
23	0.024	0.019	0.005	0.006	0.025	0.018	0.079	0.3
24	0.015	0.013	0.002	0.005	0.020	0.016	0.083	0.3
მაქს.	0.025	0.020	0.010	0.010	0.043	0.018	0.099	0.4
მინ.	0.004	0.004	0.000	0.001	0.003	0.000	0.075	0.2
საშუალო	0.016	0.012	0.004	0.006	0.019	0.008	0.085	0.3

დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

$\text{NOx}, \partial\varrho/\partial^3$

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

0.016

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.044

წერეთლის გამზირი 105

0.12

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35

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

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

0.008

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.011

წერეთლის გამზირი 105

0.015

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

ნახშირქანგი, მგ/მ³

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

0.3

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.4

წერეთლის გამზირი 105

0.8

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)

ოზონი, მგ/მ³

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

0.085

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბაღთან

0.072

წერეთლის გამზირი 105

0.053

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)

PM10, $\text{дг}/\text{д}^3$

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

0.019

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.025

წერეთლის გამზირი 105

0.038

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, $\text{дг}/\text{д}^3$

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

0.006

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.009

წერეთლის გამზირი 105

0.012

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

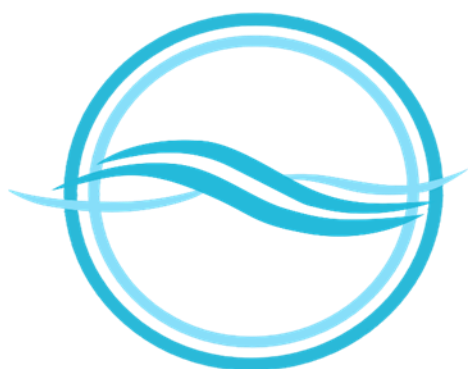
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

— 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