

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №89

31 მარტი, 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 30 მარტს
დაფიქსირებული
ძირითადი
დამაბინძურებელი
ნივთიერებების
კონცენტრაციების შესახებ



ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციები

დაკვირვები ს პუნქტები	NOx	NO ₂	NO	SO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	O ₃	CO
	$\frac{\partial g}{\partial t^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.134	0.064	0.070	0.013	0.052	0.024	0.035	0.8
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.054	0.039	0.016	0.009	0.034	0.017	0.050	0.6
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.064	0.033	0.032	0.006	0.038	0.021	0.063	0.7
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	0.049	0.014	0.013	0.029	0.014	0.047	0.5
02	0.047	0.041	0.006	0.013	0.027	0.016	0.045	0.4
03	0.034	0.029	0.005	0.012	0.024	0.014	0.055	0.3
04	0.057	0.043	0.014	0.013	0.025	0.015	0.037	0.4
05	0.033	0.028	0.005	0.011	0.024	0.015	0.046	0.3
06	0.052	0.038	0.014	0.013	0.022	0.013	0.033	0.3
07	0.097	0.058	0.039	0.010	0.036	0.019	0.010	0.6
08	0.201	0.075	0.126	0.015	0.119	0.035	0.003	1.0
09	0.285	0.084	0.201	0.016	0.092	0.040	0.006	1.6
10	0.194	0.062	0.132	0.014	0.070	0.033	0.029	1.2
11	0.141	0.071	0.070	0.012	0.056	0.025	0.040	0.8
12	0.117	0.049	0.068	0.014	0.073	0.036	0.046	0.7
13	0.085	0.044	0.041	0.012	0.056	0.025	0.063	0.6
14	0.115	0.058	0.057	0.011	0.053	0.027	0.058	0.8
15	0.157	0.081	0.076	0.013	0.055	0.025	0.051	0.8
16	0.134	0.067	0.067	0.014	0.047	0.023	0.058	0.7
17	0.150	0.066	0.084	0.014	0.049	0.022	0.051	0.8
18	0.153	0.079	0.074	0.014	0.042	0.021	0.052	0.8
19	0.083	0.037	0.046	0.013	0.038	0.017	0.065	0.7
20	0.184	0.086	0.098	0.014	0.052	0.025	0.032	1.3
21	0.248	0.105	0.143	0.014	0.076	0.039	0.005	1.5
22	0.181	0.094	0.087	0.012	0.069	0.033	0.002	1.2
23	0.244	0.104	0.140	0.013	0.065	0.030	0.001	1.6
24	0.158	0.084	0.074	0.014	0.050	0.023	0.002	1.2
მაქს.	0.285	0.105	0.201	0.016	0.119	0.040	0.065	1.6
მინ.	0.033	0.028	0.005	0.010	0.022	0.013	0.001	0.3
საშუალო	0.134	0.064	0.070	0.013	0.052	0.024	0.035	0.8

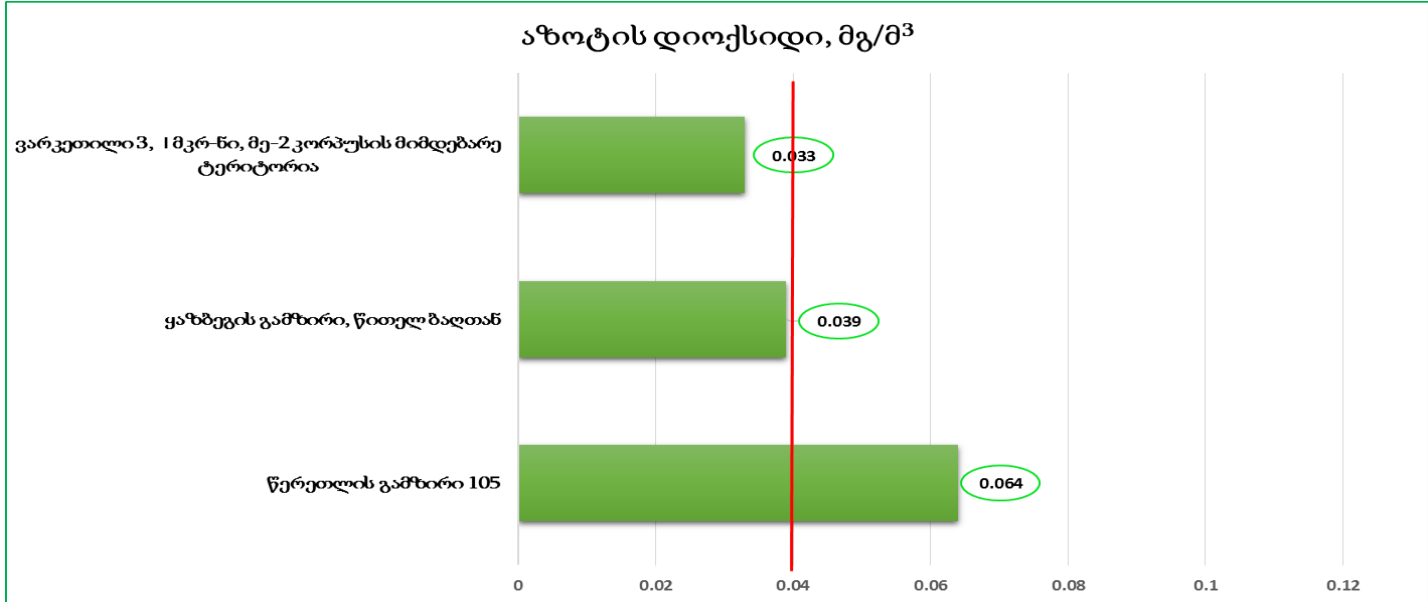
აღმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.025	0.021	0.004	0.009	0.020	0.014	0.076	0.3
02	0.028	0.026	0.002	0.008	0.017	0.010	0.068	0.3
03	0.034	0.033	0.001	0.007	0.015	0.010	0.041	0.4
04	0.020	0.019	0.001	0.008	0.015	0.009	0.046	0.4
05	0.022	0.020	0.002	0.008	0.012	0.006	0.045	0.6
06	0.022	0.021	0.001	0.009	0.015	0.010	0.045	0.4
07	0.036	0.034	0.002	0.007	0.015	0.011	0.027	0.4
08	0.026	0.024	0.002	0.009	0.021	0.011	0.036	0.7
09	0.101	0.051	0.050	0.010	0.044	0.022	0.023	0.9
10	0.106	0.058	0.048	0.010	0.048	0.027	0.032	0.7
11	0.058	0.032	0.026	0.009	0.040	0.021	0.055	0.5
12	0.064	0.035	0.029	0.008	0.044	0.023	0.062	0.5
13	0.082	0.042	0.040	0.009	0.054	0.021	0.062	0.6
14	0.057	0.035	0.022	0.008	0.062	0.024	0.078	0.5
15	0.053	0.033	0.020	0.007	0.046	0.018	0.082	0.5
16	0.035	0.023	0.012	0.009	0.044	0.015	0.085	0.4
17	0.043	0.030	0.013	0.009	0.041	0.015	0.087	0.4
18	0.035	0.027	0.008	0.009	0.036	0.017	0.087	0.3
19	0.034	0.026	0.008	0.009	0.037	0.016	0.080	0.4
20	0.047	0.044	0.003	0.009	0.035	0.020	0.052	0.5
21	0.147	0.092	0.055	0.009	0.051	0.029	0.003	1.2
22	0.092	0.076	0.016	0.008	0.044	0.026	0.008	1.0
23	0.063	0.060	0.003	0.008	0.034	0.021	0.017	0.8
24	0.075	0.067	0.008	0.009	0.033	0.020	0.009	0.9
მაქს.	0.147	0.092	0.055	0.010	0.062	0.029	0.087	1.2
მინ.	0.020	0.019	0.001	0.007	0.012	0.006	0.003	0.3
საშუალო	0.054	0.039	0.016	0.009	0.034	0.017	0.050	0.6

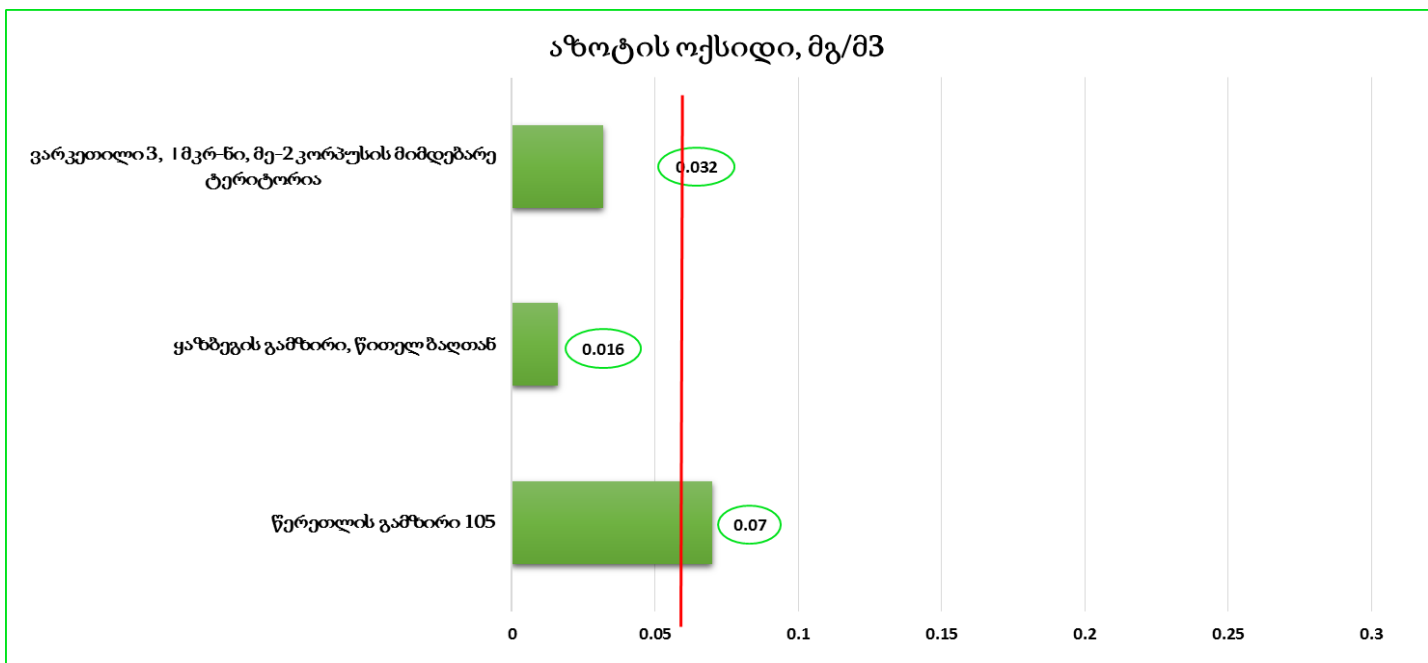
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.007	0.017	0.012	0.089	0.2
02	0.011	0.010	0.001	0.007	0.016	0.012	0.085	0.2
03	0.009	0.008	0.001	0.006	0.018	0.013	0.081	0.2
04	0.009	0.008	0.001	0.007	0.013	0.011	0.078	0.2
05	0.011	0.010	0.001	0.005	0.016	0.012	0.069	0.3
06	0.013	0.012	0.001	0.005	0.017	0.013	0.065	0.3
07	0.065	0.045	0.020	0.008	0.030	0.022	0.030	0.6
08	0.127	0.063	0.064	0.006	0.047	0.027	0.013	1.0
09	0.048	0.031	0.017	0.006	0.036	0.021	0.046	0.6
10	0.028	0.021	0.007	0.006	0.038	0.018	0.066	0.4
11	0.024	0.018	0.006	0.003	0.036	0.020	0.070	0.3
12	0.022	0.017	0.005	0.003	0.038	0.021	0.080	0.4
13	0.023	0.018	0.005	0.004	0.045	0.026	0.086	0.4
14	0.022	0.017	0.005	0.005	0.042	0.022	0.095	0.3
15	0.019	0.015	0.004	0.007	0.038	0.019	0.096	0.3
16	0.018	0.014	0.004	0.007	0.034	0.018	0.098	0.3
17	0.020	0.017	0.003	0.005	0.030	0.017	0.099	0.3
18	0.020	0.017	0.003	0.010	0.031	0.018	0.095	0.3
19	0.023	0.020	0.003	0.006	0.029	0.016	0.087	0.3
20	0.049	0.045	0.004	0.006	0.029	0.016	0.061	0.5
21	0.181	0.095	0.086	0.007	0.065	0.034	0.014	1.4
22	0.147	0.087	0.060	0.004	0.063	0.035	0.011	1.3
23	0.311	0.096	0.215	0.008	0.093	0.046	0.005	2.6
24	0.332	0.087	0.245	0.007	0.092	0.044	0.004	2.9
მაქს.	0.332	0.096	0.245	0.010	0.093	0.046	0.099	2.9
მინ.	0.009	0.008	0.001	0.003	0.013	0.011	0.004	0.2
საშუალო	0.064	0.033	0.032	0.006	0.038	0.021	0.063	0.7

დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

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

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

0.064

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღაან

0.054

წერეთლის გამზირი 105

0.134

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35

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

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

0.021

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღაან

0.017

წერეთლის გამზირი 105

0.024

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

ნახშირჟანგი, მგ/ტ³

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

0.7

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.6

წერეთლის გამზირი 105

0.8

0 0.5 1 1.5 2 2.5 3

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო
კონცენტრაცია)

ოზონი, მგ/ტ³

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

0.063

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.05

წერეთლის გამზირი 105

0.035

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო
კონცენტრაცია)

PM10, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

ვარკეთილი 3, 1 მკრ-ზი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.038

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.034

წერეთლის გამზირი 105

0.052

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

ვარკეთილი 3, 1 მკრ-ზი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე
ტერიტორია

0.006

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.009

წერეთლის გამზირი 105

0.013

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

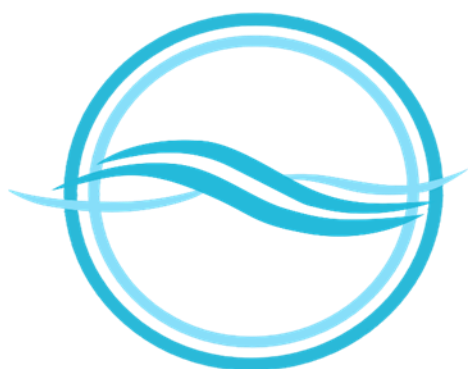
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

— 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