

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №110

21 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 20 აპრილს
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
	$\frac{\text{გ}}{\text{მ}^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.091	0.047	0.044	0.014	0.035	0.012	0.053	0.6
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.031	0.022	0.009	0.006	0.018	0.008	0.067	0.3
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.023	0.018	0.004	0.006	0.019	0.008	0.083	0.3
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 დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აკ.წერეთლის გამზ.

105

დღო, 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	0.035	0.020	0.015	0.013	0.018	0.008	0.063	0.3
02	0.022	0.016	0.006	0.015	0.007	0.001	0.065	0.3
03	0.028	0.019	0.009	0.013	0.013	0.006	0.063	0.3
04	0.022	0.014	0.008	0.013	0.011	0.005	0.071	0.3
05	0.016	0.013	0.003	0.013	0.009	0.004	0.067	0.3
06	0.018	0.014	0.004	0.012	0.011	0.006	0.065	0.2
07	0.035	0.021	0.014	0.014	0.014	0.007	0.052	0.3
08	0.130	0.052	0.078	0.015	0.067	0.017	0.025	0.6
09	0.209	0.079	0.130	0.016	0.066	0.019	0.018	1.2
10	0.074	0.035	0.039	0.014	0.035	0.011	0.042	0.8
11	0.053	0.027	0.026	0.013	0.033	0.009	0.061	0.6
12	0.088	0.051	0.037	0.014	0.042	0.015	0.065	0.5
13	0.092	0.051	0.041	0.014	0.025	0.009	0.069	0.5
14	0.085	0.038	0.047	0.016	0.023	0.010	0.072	0.6
15	0.150	0.079	0.071	0.015	0.030	0.013	0.056	0.8
16	0.108	0.050	0.058	0.014	0.052	0.020	0.074	0.7
17	0.093	0.048	0.045	0.015	0.046	0.017	0.078	0.6
18	0.145	0.073	0.072	0.015	0.044	0.016	0.047	0.8
19	0.222	0.113	0.109	0.016	0.059	0.024	0.027	1.2
20	0.208	0.100	0.108	0.017	0.061	0.024	0.020	1.2
21	0.059	0.053	0.006	0.012	0.032	0.013	0.047	0.5
22	0.047	0.036	0.011	0.014	0.036	0.012	0.060	0.4
23	0.117	0.064	0.053	0.014	0.048	0.015	0.038	0.8
24	0.137	0.069	0.068	0.014	0.060	0.016	0.022	0.9
მაქს.	0.222	0.113	0.130	0.017	0.067	0.024	0.078	1.2
მინ.	0.016	0.013	0.003	0.012	0.007	0.001	0.018	0.2
საშუალო	0.091	0.047	0.044	0.014	0.035	0.012	0.053	0.6

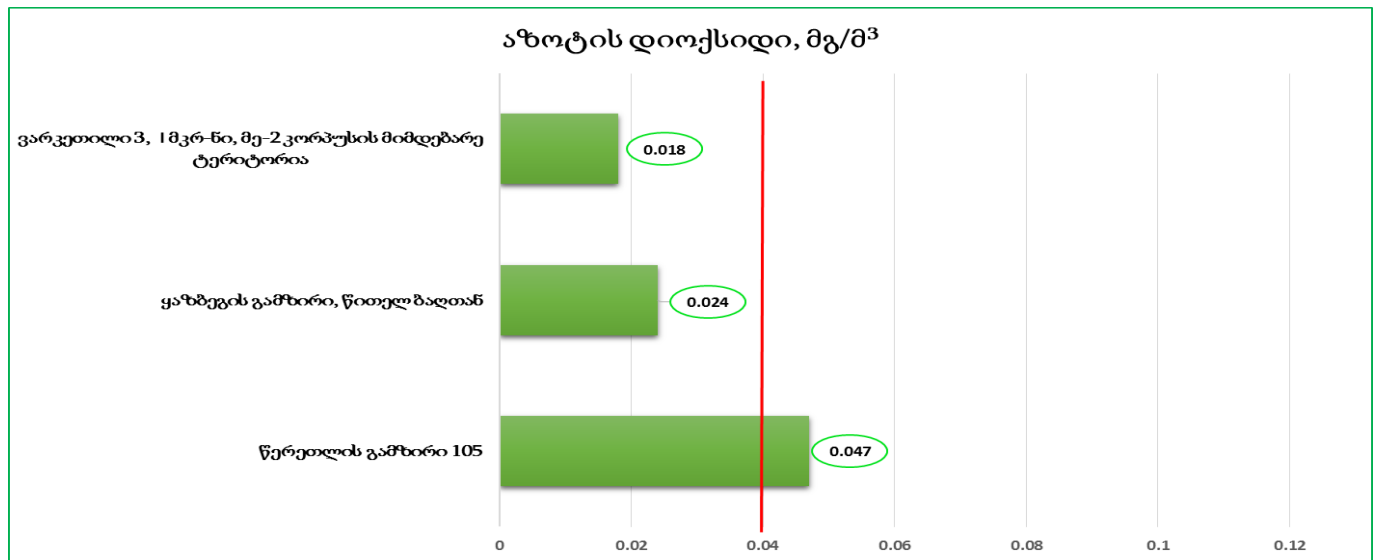
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.024	0.017	0.007	0.006	0.014	0.008	0.070	0.3
02	0.017	0.013	0.004	0.006	0.011	0.007	0.078	0.2
03	0.009	0.007	0.002	0.005	0.005	0.003	0.081	0.2
04	0.007	0.006	0.001	0.004	0.005	0.003	0.079	0.2
05	0.007	0.006	0.001	0.004	0.004	0.001	0.078	0.2
06	0.007	0.006	0.001	0.005	0.007	0.006	0.065	0.3
07	0.011	0.009	0.002	0.004	0.008	0.006	0.064	0.2
08	0.020	0.016	0.004	0.003	0.018	0.008	0.061	0.5
09	0.064	0.041	0.023	0.006	0.032	0.016	0.043	0.6
10	0.046	0.034	0.012	0.007	0.019	0.008	0.045	0.4
11	0.047	0.035	0.012	0.009	0.022	0.011	0.052	0.4
12	0.049	0.032	0.017	0.010	0.025	0.008	0.067	0.4
13	0.062	0.042	0.020	0.013	0.026	0.009	0.072	0.5
14	0.049	0.037	0.012	*	0.028	0.006	0.085	0.4
15	0.037	0.024	0.013	*	0.029	0.011	*	0.3
16	0.043	0.028	0.015	*	0.028	0.013	*	0.4
17	*	*	*	*	*	*	*	*
18	*	*	*	*	*	*	*	*
19	*	*	*	*	*	*	*	*
20	*	*	*	*	*	*	*	*
21	*	*	*	*	*	*	*	*
22	*	*	*	*	*	*	*	*
23	*	*	*	*	*	*	*	*
24	*	*	*	*	*	*	*	*
მაქს.	0.064	0.042	0.023	0.013	0.032	0.016	0.085	0.6
მინ.	0.007	0.006	0.001	0.003	0.004	0.001	0.043	0.2
საშუალო	0.031	0.022	0.009	0.006	0.018	0.008	0.067	0.3

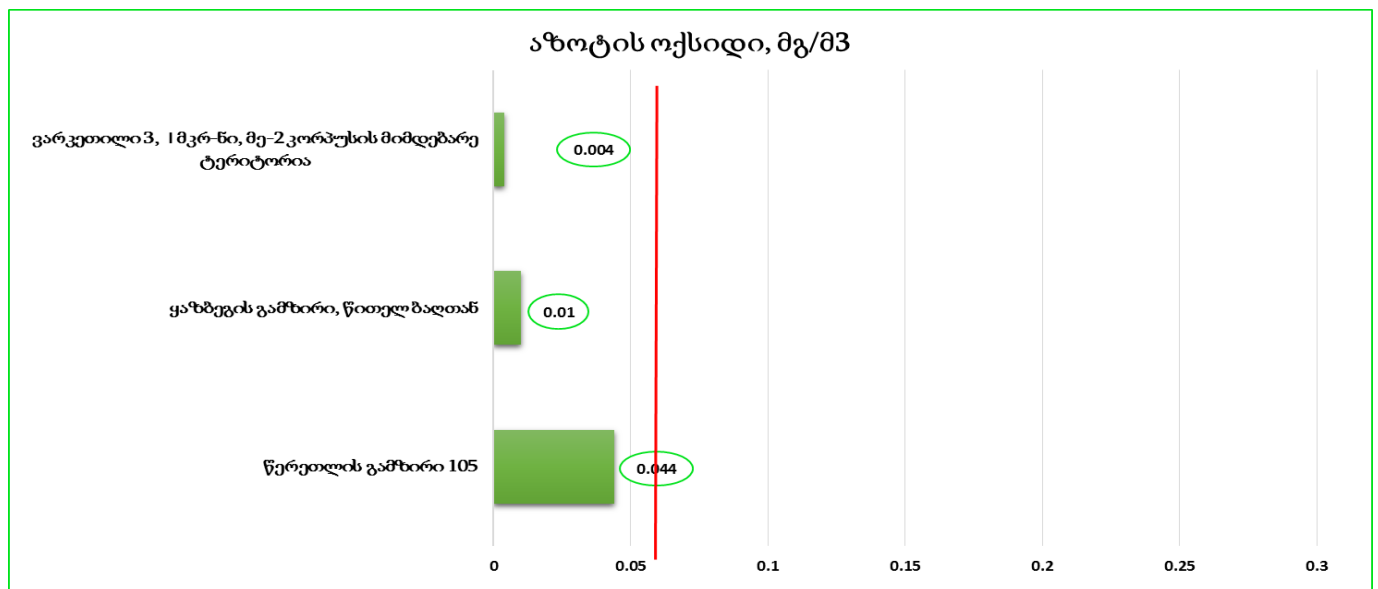
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.010	0.009	0.001	0.005	0.009	0.006	0.079	0.2
02	0.007	0.006	0.001	0.007	0.008	0.005	0.080	0.2
03	0.008	0.007	0.001	0.006	0.009	0.005	0.080	0.2
04	0.005	0.005	0.000	0.006	0.008	0.005	0.083	0.2
05	0.005	0.005	0.000	0.006	0.008	0.006	0.082	0.2
06	0.007	0.007	0.000	0.006	0.009	0.007	0.074	0.2
07	0.010	0.009	0.001	0.005	0.011	0.007	0.069	0.2
08	0.016	0.013	0.003	0.004	0.014	0.006	0.065	0.2
09	0.022	0.016	0.006	0.007	0.015	0.007	0.068	0.3
10	0.030	0.022	0.008	0.009	0.015	0.005	0.072	0.4
11	0.029	0.021	0.008	0.006	0.017	0.005	0.081	0.4
12	0.026	0.020	0.006	0.004	0.019	0.005	0.095	0.3
13	0.023	0.018	0.005	0.005	0.013	0.004	0.100	0.3
14	0.024	0.019	0.005	0.006	0.013	0.007	0.106	0.3
15	0.032	0.025	0.007	0.005	0.022	0.010	0.105	0.3
16	0.017	0.014	0.003	0.007	0.031	0.013	0.109	0.3
17	0.014	0.012	0.002	0.004	0.024	0.010	0.106	0.2
18	0.022	0.017	0.005	0.005	0.019	0.005	0.099	0.3
19	0.028	0.024	0.004	0.006	0.024	0.008	0.092	0.4
20	0.042	0.039	0.003	0.009	0.034	0.014	0.078	0.4
21	0.050	0.044	0.006	0.003	0.031	0.013	0.060	0.5
22	0.058	0.042	0.016	0.011	0.031	0.012	0.056	0.5
23	0.034	0.027	0.007	0.007	0.039	0.012	0.071	0.4
24	0.021	0.019	0.002	0.006	0.036	0.013	0.071	0.3
მაქს.	0.058	0.044	0.016	0.011	0.039	0.014	0.109	0.5
მინ.	0.005	0.005	0.000	0.003	0.008	0.004	0.056	0.2
საშუალო	0.023	0.018	0.004	0.006	0.019	0.008	0.083	0.3

დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღედამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)

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

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

0.023

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.031

წერეთლის გამზირი 105

0.091

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35

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

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

0.008

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან

0.011

წერეთლის გამზირი 105

0.012

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

ნახშირჟანგი, მგ/მ³

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

0.3

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

0.3

წერეთლის გამზირი 105

0.6

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო

კონცენტრაცია

ოზონი, მგ/მ³

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

0.083

ყაზბეგის გამზირი, წითულ ბალთან

0.067

წერეთლის გამზირი 105

0.053

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

PM10, მგ/მ³

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

0.019

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.025

წერეთლის გამზირი 105

0.035

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

გოგირდის დიოქსიდი, მგ/მ³

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

0.006

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.01

წერეთლის გამზირი 105

0.014

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

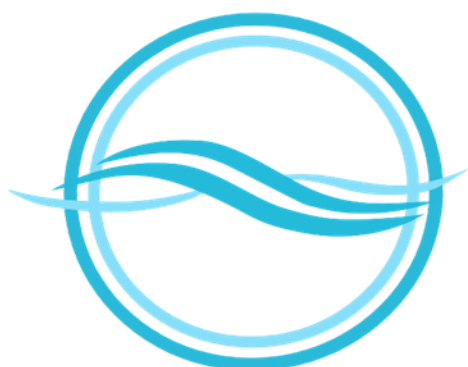
— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)

— 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