

ქალაქ თბილისის ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი №53

23 თებერვალი, 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 22 თებერვალს
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
	$\frac{\text{მგ}}{\text{მ}^3}$							
წერეთლის გამზირი 105	0.180	0.073	0.107	0.061	0.079	0.030	0.029	1.1
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან	0.081	0.055	0.026	0.003	0.042	0.018	0.042	-
ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მე-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.039	0.029	0.010	0.012	0.033	0.017	0.073	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	0.273	0.096	0.177	0.061	0.102	0.040	0.004	1.5
02	0.027	0.023	0.004	0.052	0.039	0.022	0.056	0.5
03	0.043	0.034	0.009	0.049	0.034	0.021	0.049	0.5
04	0.039	0.031	0.008	0.045	0.035	0.021	0.055	0.4
05	0.040	0.029	0.011	0.044	0.041	0.020	0.058	0.4
06	0.029	0.023	0.006	0.042	0.027	0.016	0.065	0.3
07	0.055	0.035	0.020	0.041	0.037	0.019	0.050	0.4
08	0.045	0.035	0.010	0.041	0.029	0.017	0.054	0.4
09	0.128	0.069	0.059	0.039	0.075	0.028	0.032	1.0
10	0.220	0.091	0.129	0.042	0.107	0.034	0.015	1.4
11	0.143	0.065	0.078	0.040	0.090	0.026	0.035	0.9
12	0.233	0.099	0.134	0.045	0.110	0.034	0.026	1.3
13	0.260	0.082	0.178	0.048	0.101	0.036	0.020	1.5
14	0.181	0.083	0.098	0.056	0.100	0.026	0.035	1.0
15	0.216	0.080	0.136	0.063	0.129	0.037	0.031	1.1
16	0.236	0.082	0.154	0.072	0.080	0.031	0.022	1.4
17	0.298	0.114	0.184	0.086	0.093	0.033	0.016	1.5
18	0.297	0.102	0.195	0.097	0.102	0.040	0.014	1.6
19	0.182	0.090	0.092	0.094	0.108	0.032	0.016	1.2
20	0.496	0.126	0.370	0.095	0.153	0.062	0.006	2.4
21	0.304	0.098	0.206	0.090	0.103	0.038	0.010	1.6
22	0.124	0.083	0.041	0.081	0.056	0.026	0.013	0.8
23	0.311	0.096	0.215	0.078	0.090	0.035	0.002	2.0
24	0.138	0.084	0.054	0.070	0.062	0.035	0.007	1.3
მაქს.	0.496	0.126	0.370	0.097	0.153	0.062	0.065	2.4
მინ.	0.027	0.023	0.004	0.039	0.027	0.016	0.002	0.3
საშუალო	0.180	0.073	0.107	0.061	0.079	0.030	0.029	1.1

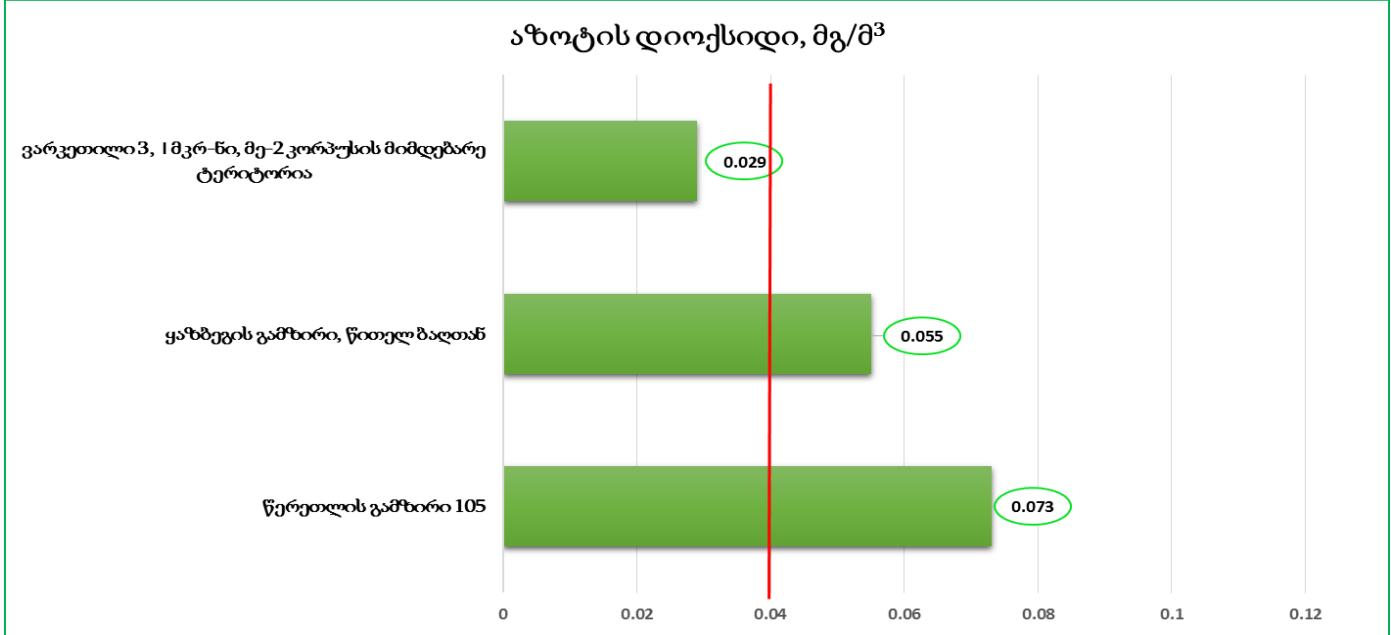
ატმოსფერული ჰაერის დამაზანებურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - აღ. ყაზბეგის გაში.

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	0.112	0.072	0.040	0.002	0.031	0.015	0.007	*
02	0.092	0.070	0.022	0.002	0.026	0.013	0.009	*
03	0.083	0.068	0.015	0.001	0.021	0.013	0.011	*
04	0.024	0.022	0.002	0.001	0.027	0.016	0.069	*
05	0.012	0.011	0.001	0.002	0.024	0.014	0.080	*
06	0.010	0.009	0.001	0.002	0.023	0.015	0.085	*
07	0.016	0.014	0.002	0.002	0.023	0.017	0.079	*
08	0.018	0.016	0.002	0.002	0.032	0.024	0.075	*
09	0.105	0.062	0.043	0.002	0.055	0.024	0.029	*
10	0.087	0.062	0.025	0.002	0.063	0.020	0.037	*
11	0.093	0.065	0.028	0.003	0.058	0.019	0.041	*
12	0.115	0.069	0.046	0.003	0.064	0.014	0.047	*
13	0.077	0.049	0.028	0.004	0.038	0.008	0.061	*
14	0.064	0.039	0.025	0.005	0.066	0.013	0.067	*
15	0.079	0.048	0.031	0.005	0.059	0.014	0.060	*
16	0.072	0.041	0.031	0.006	0.039	0.013	0.058	*
17	0.070	0.049	0.021	0.005	0.037	0.015	0.059	*
18	0.095	0.068	0.027	0.006	0.043	0.019	0.042	*
19	0.094	0.067	0.027	0.005	0.044	0.019	0.032	*
20	0.169	0.104	0.065	0.005	0.060	0.028	0.007	*
21	0.146	0.091	0.055	0.005	0.054	0.026	0.012	*
22	0.071	0.063	0.008	0.003	0.034	0.020	0.028	*
23	0.127	0.081	0.046	0.003	0.047	0.026	0.004	*
24	0.103	0.075	0.028	0.003	0.045	0.028	0.005	*
მაქს.	0.169	0.104	0.065	0.006	0.066	0.028	0.085	-
მინ.	0.010	0.009	0.001	0.001	0.021	0.008	0.004	-
საშუალო	0.081	0.055	0.026	0.003	0.042	0.018	0.042	-

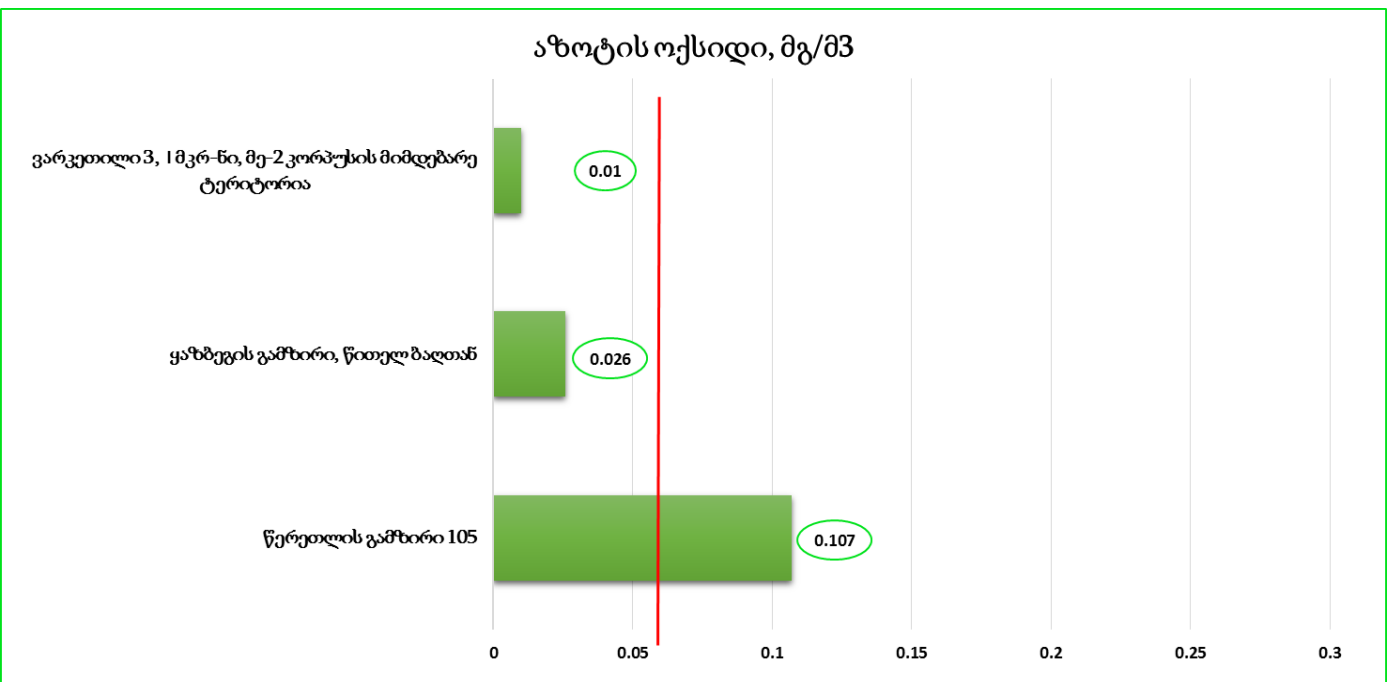
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკეთილი 3

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	0.022	0.020	0.002	*	0.046	0.021	0.080	0.3
02	*	*	*	0.009	0.028	0.017	0.087	0.3
03	0.012	0.011	0.001	0.008	0.032	0.020	0.087	*
04	0.011	0.010	0.001	0.011	0.035	0.020	0.088	0.3
05	0.010	0.009	0.001	0.007	0.031	0.020	0.087	0.2
06	0.010	0.009	0.001	0.008	0.022	0.015	0.087	0.2
07	0.012	0.011	0.001	0.009	0.019	0.014	0.083	0.2
08	0.019	0.017	0.002	0.009	0.016	0.012	0.078	0.4
09	0.048	0.036	0.012	0.011	0.026	0.017	0.063	0.6
10	0.041	0.031	0.010	0.007	0.032	0.016	0.069	0.5
11	0.035	0.027	0.008	0.009	0.031	0.014	0.076	0.4
12	0.028	0.021	0.007	0.011	0.027	0.011	0.083	0.3
13	0.031	0.023	0.008	0.013	0.029	0.013	0.084	0.4
14	0.027	0.021	0.006	0.005	0.026	0.012	0.089	0.4
15	0.028	0.022	0.006	0.013	0.028	0.012	0.087	0.3
16	0.026	0.020	0.006	0.015	0.029	0.014	0.086	0.3
17	0.034	0.027	0.007	0.018	0.026	0.013	0.081	0.4
18	0.047	0.037	0.010	0.017	0.034	0.014	0.069	0.4
19	0.091	0.063	0.028	0.019	0.063	0.035	0.049	0.7
20	0.119	0.076	0.043	0.018	0.059	0.030	0.033	1.1
21	0.113	0.070	0.043	0.015	0.051	0.022	0.037	1.0
22	0.037	0.031	0.006	0.014	0.034	0.020	0.066	0.5
23	0.048	0.038	0.010	0.014	0.033	0.019	0.053	0.7
24	0.037	0.032	0.005	0.016	0.030	0.018	0.058	0.5
მაქს.	0.119	0.076	0.043	0.019	0.063	0.035	0.089	1.1
მინ.	0.010	0.009	0.001	0.005	0.016	0.011	0.033	0.2
საშუალო	0.039	0.029	0.010	0.012	0.033	0.017	0.073	0.5

დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადლელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)



საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

NOx, $\text{t}\text{g}/\text{t}^3$

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

0.039

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.081

წერეთლის გამზირი 105

0.18

0 0.05 0.1 0.15 0.2 0.25 0.3 0.35

PM2.5, $\text{t}\text{g}/\text{t}^3$

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

0.017

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.018

წერეთლის გამზირი 105

0.03

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

ნახშირჟანგი, მგ/მ³

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

0.5

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალანს

წერეთლის გამზირი 105

1.1

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად და საშვები საშუალო სადღედამისო
კონცენტრაცია)

ოზონი, მგ/მ³

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

0.073

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალანს

0.042

წერეთლის გამზირი 105

0.029

— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად და საშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია)

PM10, $\text{მგ}/\text{მ}^3$

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

0.033

ყაზბეგის გამზირი, წითუღა ბალთან

0.042

წერეთლის გამზირი 105

0.079

0 0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია)

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

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

0.012

ყაზბეგის გამზირი, წითუღა ბალთან

0.003

წერეთლის გამზირი 105

0.061

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