

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეტენი **N158**

8 ივნისი 2017

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურები განთავსებულია ქალაქებში თბილისი, ბათუმი და ჭიათურა.

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

- * აკ.წერეთლის გამზირი 105;
- * აღ.ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან;
- * ვარკეთილი 3, I მკრ-ნი, მუ-2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე და ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძის ქუჩაზე.

24 საათის განმავლობაში უწყვეტ რეჟიმში ისაზღვრება ქ.თბილისში შემდეგი რვა დამაბინძურებელი ნივთიერების კონცენტრაციები : მტვრის მყარი ნაწილაკები (PM_{10} , $PM_{2.5}$), ნახშირჟანგი (CO), ოზონი (O_3), გოგირდის დიოქსიდი (SO_2), აზოტის დიოქსიდი (NO_2), აზოტის ოქსიდი (NO) და NOx , ხოლო ბათუმსა და ჭიათურაში: მტვრის მყარი ნაწილაკები (PM_{10} , $PM_{2.5}$, TSP), ნახშირჟანგი (CO), გოგირდის დიოქსიდი (SO_2), აზოტის დიოქსიდი (NO_2).



საინფორმაციო
ბიულეტენში მოცემულია
მონაცემები ავტომატური
სადგურების მიერ 2017
წლის 7 ივნისს
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	0.121	0.060	0.060	0.014	0.064	0.017	0.032	0.7
ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბაღთან	0.037	0.026	0.011	0.002	0.036	0.010	0.053	0.4
ვარკეთილი 3, 1 მცრ-ნი, მე -2 კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია	0.022	0.018	0.004	0.004	0.024	0.011	0.077	0.3
<hr/>								
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 ინტეგრალით - აკ.წერთლის გამზ.

105

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	0.092	0.057	0.035	0.014	0.045	0.011	0.019	0.7
02	0.072	0.051	0.021	0.010	0.040	0.011	0.013	0.6
03	0.042	0.031	0.011	0.012	0.024	0.007	0.030	0.3
04	0.042	0.031	0.011	0.010	0.028	0.010	0.026	0.3
05	0.035	0.028	0.007	0.010	0.026	0.009	0.023	0.3
06	0.088	0.051	0.037	0.011	0.042	0.011	0.006	0.5
07	0.096	0.047	0.049	0.013	0.053	0.015	0.015	0.5
08	0.062	0.033	0.029	0.009	0.043	0.011	0.031	0.4
09	0.089	0.042	0.047	0.011	0.050	0.012	0.037	0.7
10	0.162	0.079	0.083	0.014	0.065	0.017	0.027	1.0
11	0.233	0.104	0.129	0.013	0.087	0.027	0.020	1.3
12	0.234	0.117	0.117	0.016	0.097	0.034	0.029	1.3
13	0.167	0.091	0.076	0.018	0.064	0.026	0.053	0.9
14	0.140	0.075	0.065	0.018	0.050	0.022	0.062	0.9
15	0.213	0.098	0.115	0.020	0.080	0.031	0.033	1.3
16	0.239	0.090	0.149	0.022	0.097	0.033	0.021	1.3
17	0.173	0.068	0.105	0.018	0.078	0.024	0.027	1.0
18	0.152	0.069	0.083	0.019	0.066	0.022	0.031	0.9
19	0.108	0.050	0.058	0.019	0.296	0.016	0.039	0.8
20	0.134	0.071	0.063	0.016	0.063	0.019	0.035	0.8
21	0.138	0.057	0.081	0.013	0.050	0.016	0.031	0.8
22	0.111	0.060	0.051	0.012	0.036	0.013	0.036	0.7
23	0.040	0.028	0.012	0.013	0.023	0.011	0.056	0.3
24	0.038	0.023	0.015	0.012	0.022	0.009	0.061	0.3
მაქს.	0.239	0.117	0.149	0.022	0.296	0.034	0.062	1.3
მინ.	0.035	0.023	0.007	0.009	0.022	0.007	0.006	0.3
საშუალო	0.121	0.060	0.060	0.014	0.064	0.017	0.032	0.7

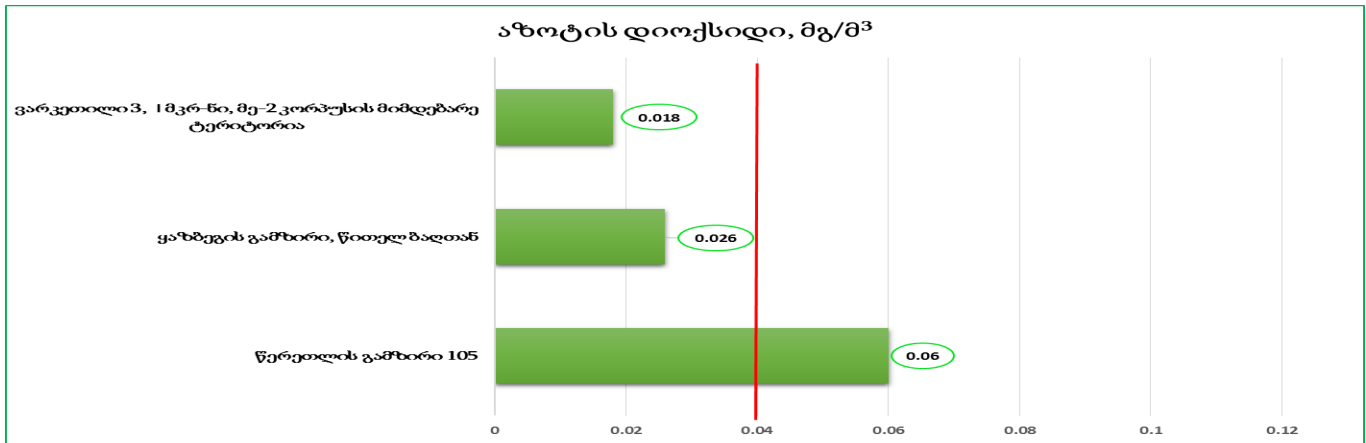
აღმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ალ. ყაზბეგის გამზ.

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	0.031	0.029	0.002	0.002	0.033	0.009	0.036	0.4
02	0.023	0.022	0.001	0.001	0.020	0.005	0.038	0.3
03	0.014	0.012	0.002	0.002	0.019	0.006	0.048	0.2
04	0.009	0.008	0.001	0.001	0.020	0.006	0.046	0.2
05	0.007	0.007	0.000	0.002	0.024	0.007	0.044	0.2
06	0.010	0.009	0.001	0.002	0.029	0.009	0.038	0.2
07	0.013	0.011	0.002	0.002	0.030	0.008	0.031	0.2
08	0.011	0.010	0.001	0.002	0.030	0.008	0.036	0.2
09	0.046	0.028	0.018	0.002	0.049	0.008	0.033	0.4
10	0.072	0.044	0.028	0.002	0.052	0.012	0.035	0.6
11	0.060	0.040	0.020	0.002	0.042	0.012	0.054	0.6
12	0.043	0.035	0.008	0.002	0.032	0.010	0.080	0.4
13	0.049	0.037	0.012	0.003	0.033	0.012	0.100	0.4
14	0.039	0.032	0.007	0.003	0.032	0.012	0.105	0.4
15	0.043	0.031	0.012	0.003	0.053	0.015	0.075	0.4
16	0.056	0.032	0.024	0.003	0.062	0.016	0.055	0.5
17	0.045	0.026	0.019	0.003	0.047	0.012	0.053	0.4
18	0.049	0.029	0.020	0.003	0.054	0.012	0.051	0.4
19	0.060	0.038	0.022	0.003	0.055	0.012	0.047	0.5
20	0.040	0.023	0.017	0.002	0.034	0.008	0.052	0.4
21	0.035	0.022	0.013	0.002	0.030	0.009	0.059	0.3
22	0.040	0.027	0.013	0.002	0.034	0.008	0.056	0.4
23	0.047	0.034	0.013	0.001	0.029	0.008	0.053	0.4
24	0.037	0.027	0.010	0.002	0.023	0.007	0.056	0.4
მაქს.	0.072	0.044	0.028	0.003	0.062	0.016	0.105	0.6
მინ.	0.007	0.007	0.000	0.001	0.019	0.005	0.031	0.2
საშუალო	0.037	0.026	0.011	0.002	0.036	0.010	0.053	0.4

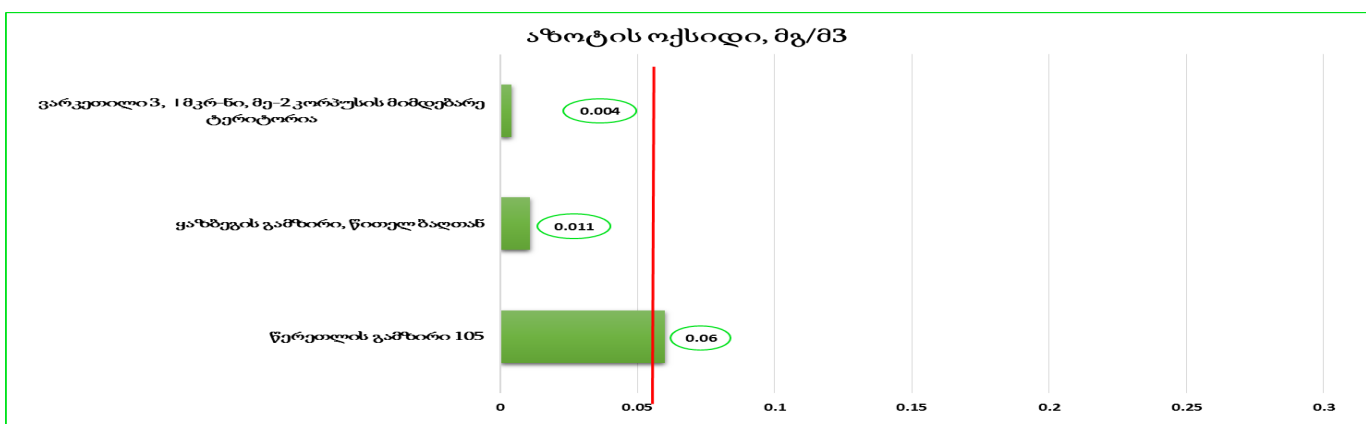
ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციები 1 საათის ინტერვალით - ვარკვეთილი 3

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	0.020	0.004	*	0.027	0.012	0.066	0.3
02	*	*	*	0.007	0.021	0.011	0.067	0.2
03	0.016	0.015	0.001	0.006	0.016	0.008	0.064	*
04	0.012	0.011	0.001	0.003	0.014	0.008	0.068	0.2
05	0.011	0.010	0.001	0.005	0.016	0.010	0.064	0.2
06	0.011	0.010	0.001	0.005	0.021	0.014	0.061	0.2
07	0.013	0.011	0.002	0.004	0.017	0.008	0.059	0.2
08	0.025	0.019	0.006	0.005	0.024	0.009	0.056	0.3
09	0.042	0.025	0.017	0.004	0.028	0.009	0.054	0.4
10	0.040	0.031	0.009	0.003	0.032	0.011	0.060	0.4
11	0.041	0.033	0.008	0.004	0.031	0.012	0.078	0.4
12	0.039	0.032	0.007	0.005	0.038	0.016	0.095	0.4
13	0.035	0.030	0.005	0.005	0.030	0.013	0.118	0.3
14	0.029	0.025	0.004	0.003	0.027	0.013	0.115	0.3
15	0.031	0.028	0.003	0.005	0.034	0.014	0.107	0.3
16	0.018	0.014	0.004	0.004	0.031	0.012	0.082	0.2
17	0.017	0.013	0.004	0.001	0.026	0.010	0.077	0.2
18	0.017	0.013	0.004	0.002	0.021	0.009	0.080	0.2
19	0.016	0.013	0.003	0.006	0.031	0.010	0.081	0.2
20	0.019	0.015	0.004	0.004	0.023	0.012	0.076	0.2
21	0.017	0.014	0.003	0.006	0.018	0.009	0.075	0.2
22	0.016	0.013	0.003	0.007	0.016	0.009	0.074	0.2
23	0.014	0.012	0.002	0.004	0.019	0.011	0.078	0.2
24	0.013	0.012	0.001	0.004	0.015	0.009	0.081	0.2
მაქს.	0.042	0.033	0.017	0.007	0.038	0.016	0.118	0.4
მინ.	0.011	0.010	0.001	0.001	0.014	0.008	0.054	0.2
საშუალო	0.022	0.018	0.004	0.004	0.024	0.011	0.077	0.3

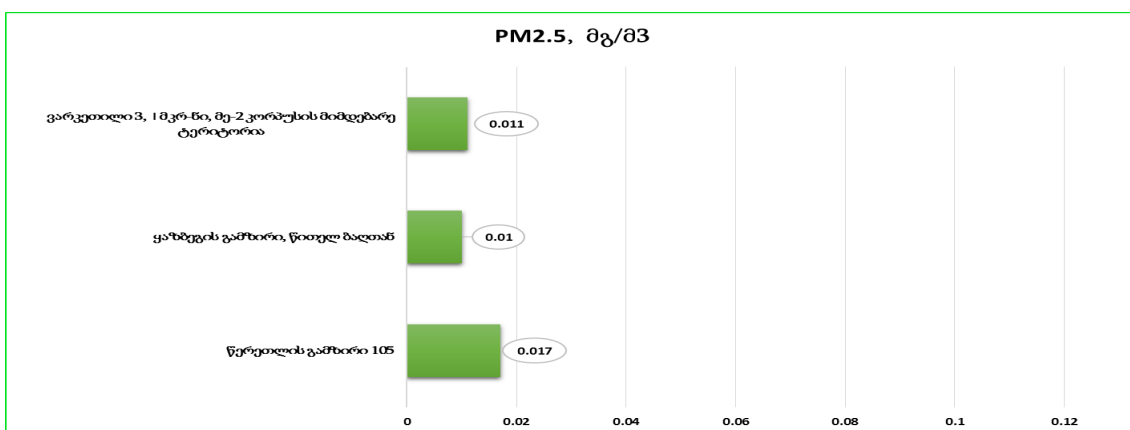
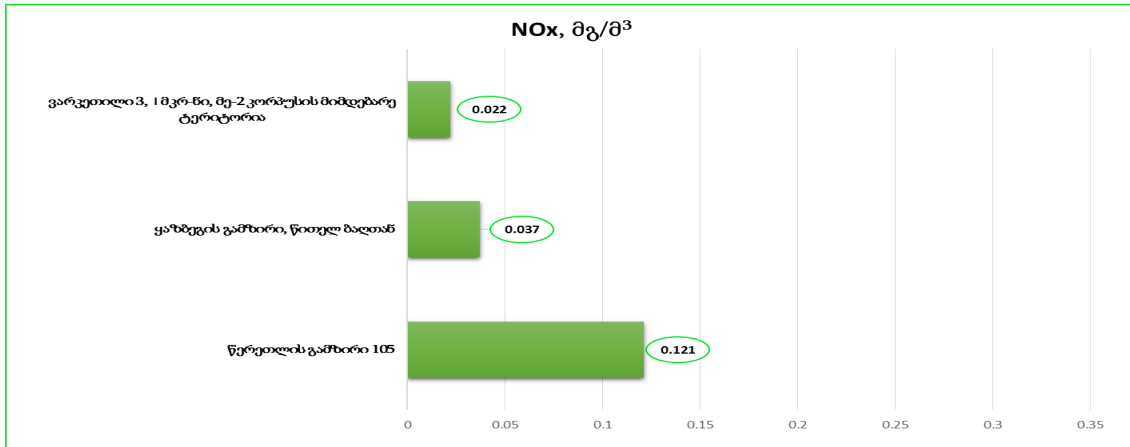
დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღელამისო კონცენტრაციების გრაფიკები



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



ნახშირჟანგი, მგ/მ³

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

0.3

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.4

წერეთლის გამზირი 105

0.7

0

0.5

1

1.5

2

2.5

3

—
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია

ოზონი, მგ/მ³

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

0.077

ყაზბეგის გამზირი, წითელ ბალთან

0.053

წერეთლის გამზირი 105

0.032

0

0.02

0.04

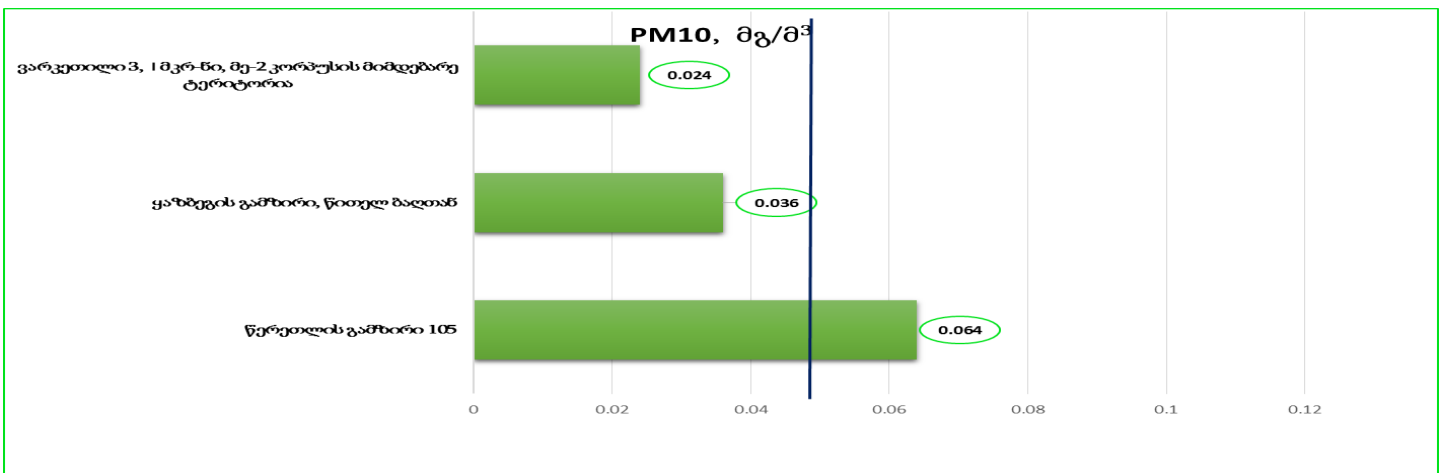
0.06

0.08

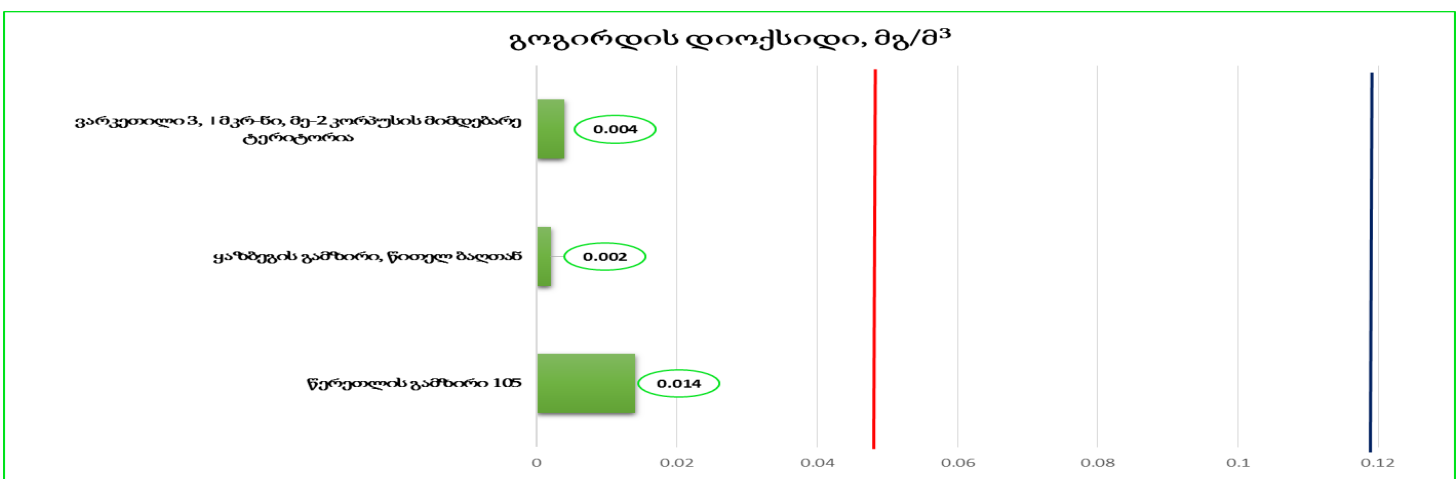
0.1

0.12

—
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო
კონცენტრაცია)



— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)



— საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

— ევროკავშირის ნორმატივი (საშუალო სადღელამისო კონცენტრაცია)

ინდუსტრიული კალაქი გათვალი

დაკვირვების პუნქტები	SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP
	მგ/მ³					
ჯემალ ქათამაძის ქუჩა	0.036	0.222	2.983	0.041	0.033	0.057
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0.05	0.04	3	-	-	0,15
საშუალო სადლელამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	0.125	-	-	0.05	-	-

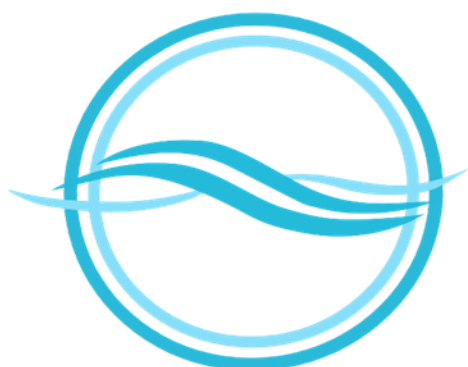
ქალაქი ჭიათურა

დაკვირვების პუნქტები	SO ₂	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	TSP
	მგ/მ ³					
ნინოშვილის ქუჩა	0.034	0.042	1.534	0.004	0.003	0.009
ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)	0.05	0.04	3	-	-	0,15
საშუალო სადღედამისო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)	0.125	-	-	0.05	-	-

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