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

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:

* ა.წერეთლის გამზირი 105;
* სამ.მთავარის გამზირი, წითელ ბაღთან;
* არაგვიანი 3, 1 ექიმ-ბი, თი-1 არაგვიანი სახლის ტერიტორია;
* მარშალ გელოვანის გამზ. 6.

ქალაქ ჭიათურაში სადგური განთავსებულია ნინოშვილის ქუჩაზე, ქალაქ ქუთაისში ირაკლი ასათიანის ქუჩაზე, ქალაქ ბათუმში ჯემალ ქათამაძის და აბუსერიძის ქუჩებზე.

საინფორმაციო ბიულეტენი N 162 12 ივნისი 2018
<table>
<thead>
<tr>
<th>დაკვირვების პუნქტები</th>
<th>NOx</th>
<th>NO2</th>
<th>NO</th>
<th>SO2</th>
<th>PM10</th>
<th>PM2.5</th>
<th>O3</th>
<th>CO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>თბილისი — ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ ნივთიერებების საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაციით წერეთლის გამზირი 105</td>
<td>0.093</td>
<td>0.049</td>
<td>0.045</td>
<td>0.007</td>
<td>0.037</td>
<td>0.014</td>
<td>0.021</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>ქალთახუშტი, წითელ ბაღი ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ ნივთიერებების საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია (შერეული)</td>
<td>0.035</td>
<td>0.028</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.010</td>
<td>0.065</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ქალთახუშტი, წითელ ბაღი ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ ნივთიერებების საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია (შერეული)</td>
<td>0.011</td>
<td>0.005</td>
<td>0.006</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.009</td>
<td>0.068</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ქალთახუშტი, წითელ ბაღი ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ ნივთიერებების საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია (შერეული)</td>
<td>0.044</td>
<td>0.033</td>
<td>0.007</td>
<td>0.006</td>
<td>0.018</td>
<td>0.008</td>
<td>0.024</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>შქაროვის დასაბუთების საჯარო სადგურის საფიქრო დამაქვსებით (საქართველოს სამართალი)</td>
<td>-</td>
<td>0.04</td>
<td>0.06</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.03</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>შქაროვის პირველ კორპუსის მიმდებარე ტერიტორია</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.125</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>დღე, საუკეთე სახ.</td>
<td>NOx (mg/m³)</td>
<td>NO2 (mg/m³)</td>
<td>NO (mg/m³)</td>
<td>SO2 (mg/m³)</td>
<td>PM10 (mg/m³)</td>
<td>PM2.5 (mg/m³)</td>
<td>O3 (mg/m³)</td>
<td>CO (mg/m³)</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
<td>------------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>0.137</td>
<td>0.082</td>
<td>0.055</td>
<td>*</td>
<td>0.032</td>
<td>0.012</td>
<td>0.005</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
<td>0.006</td>
<td>0.021</td>
<td>0.007</td>
<td>0.014</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.051</td>
<td>0.034</td>
<td>0.017</td>
<td>0.007</td>
<td>0.018</td>
<td>0.006</td>
<td>0.014</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.029</td>
<td>0.022</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.014</td>
<td>0.005</td>
<td>0.023</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.040</td>
<td>0.027</td>
<td>0.013</td>
<td>0.003</td>
<td>0.017</td>
<td>0.006</td>
<td>0.019</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.030</td>
<td>0.021</td>
<td>0.009</td>
<td>0.005</td>
<td>0.015</td>
<td>0.005</td>
<td>0.018</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.030</td>
<td>0.019</td>
<td>0.011</td>
<td>0.002</td>
<td>0.015</td>
<td>0.005</td>
<td>0.021</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.082</td>
<td>0.044</td>
<td>0.038</td>
<td>0.003</td>
<td>0.034</td>
<td>0.010</td>
<td>0.008</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.121</td>
<td>0.055</td>
<td>0.066</td>
<td>0.005</td>
<td>0.045</td>
<td>0.013</td>
<td>0.010</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.170</td>
<td>0.062</td>
<td>0.108</td>
<td>0.006</td>
<td>0.048</td>
<td>0.013</td>
<td>0.011</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.183</td>
<td>0.083</td>
<td>0.100</td>
<td>0.007</td>
<td>0.055</td>
<td>0.021</td>
<td>0.013</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.137</td>
<td>0.069</td>
<td>0.068</td>
<td>0.007</td>
<td>0.038</td>
<td>0.015</td>
<td>0.015</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.129</td>
<td>0.058</td>
<td>0.071</td>
<td>0.008</td>
<td>0.040</td>
<td>0.016</td>
<td>0.019</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.085</td>
<td>0.048</td>
<td>0.037</td>
<td>0.009</td>
<td>0.038</td>
<td>0.018</td>
<td>0.026</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.093</td>
<td>0.053</td>
<td>0.040</td>
<td>0.012</td>
<td>0.056</td>
<td>0.025</td>
<td>0.028</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.067</td>
<td>0.039</td>
<td>0.028</td>
<td>0.010</td>
<td>0.042</td>
<td>0.020</td>
<td>0.040</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.045</td>
<td>0.028</td>
<td>0.017</td>
<td>0.010</td>
<td>0.040</td>
<td>0.018</td>
<td>0.044</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.108</td>
<td>0.062</td>
<td>0.046</td>
<td>0.011</td>
<td>0.048</td>
<td>0.026</td>
<td>0.026</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.052</td>
<td>0.024</td>
<td>0.028</td>
<td>0.008</td>
<td>0.027</td>
<td>0.013</td>
<td>0.037</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.021</td>
<td>0.019</td>
<td>0.002</td>
<td>0.006</td>
<td>0.020</td>
<td>0.009</td>
<td>0.050</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.275</td>
<td>0.089</td>
<td>0.186</td>
<td>0.010</td>
<td>0.079</td>
<td>0.028</td>
<td>0.014</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.149</td>
<td>0.106</td>
<td>0.043</td>
<td>0.008</td>
<td>0.053</td>
<td>0.019</td>
<td>0.006</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.041</td>
<td>0.034</td>
<td>0.007</td>
<td>0.007</td>
<td>0.070</td>
<td>0.012</td>
<td>0.025</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.074</td>
<td>0.044</td>
<td>0.030</td>
<td>0.006</td>
<td>0.025</td>
<td>0.009</td>
<td>0.020</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>მაქს.</td>
<td>0.275</td>
<td>0.106</td>
<td>0.186</td>
<td>0.012</td>
<td>0.079</td>
<td>0.028</td>
<td>0.050</td>
<td>1.6</td>
</tr>
<tr>
<td>მინ.</td>
<td>0.021</td>
<td>0.019</td>
<td>0.002</td>
<td>0.002</td>
<td>0.014</td>
<td>0.005</td>
<td>0.005</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>საშუალ.</td>
<td>0.093</td>
<td>0.049</td>
<td>0.045</td>
<td>0.007</td>
<td>0.037</td>
<td>0.014</td>
<td>0.021</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>მაგ.</td>
<td>NOx (მგ/მ³)</td>
<td>NO2 (მგ/მ³)</td>
<td>NO (მგ/მ³)</td>
<td>SO2 (მგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მგ/მ³)</td>
<td>PM2.5 (მგ/მ³)</td>
<td>O3 (მგ/მ³)</td>
<td>CO (მგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>---------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>0.031</td>
<td>0.029</td>
<td>0.002</td>
<td>0.005</td>
<td>0.017</td>
<td>0.008</td>
<td>0.046</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>0.019</td>
<td>0.018</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.016</td>
<td>0.007</td>
<td>0.054</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.015</td>
<td>0.014</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.014</td>
<td>0.007</td>
<td>0.057</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.009</td>
<td>0.009</td>
<td>0.000</td>
<td>0.005</td>
<td>0.011</td>
<td>0.006</td>
<td>0.059</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.009</td>
<td>0.008</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.015</td>
<td>0.009</td>
<td>0.052</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.011</td>
<td>0.010</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.013</td>
<td>0.007</td>
<td>0.045</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.011</td>
<td>0.010</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.013</td>
<td>0.007</td>
<td>0.046</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.020</td>
<td>0.016</td>
<td>0.004</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.009</td>
<td>0.050</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.072</td>
<td>0.045</td>
<td>0.027</td>
<td>0.005</td>
<td>0.044</td>
<td>0.011</td>
<td>0.032</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.067</td>
<td>0.043</td>
<td>0.024</td>
<td>0.005</td>
<td>0.037</td>
<td>0.010</td>
<td>0.049</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.041</td>
<td>0.030</td>
<td>0.011</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.010</td>
<td>0.079</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.040</td>
<td>0.032</td>
<td>0.008</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.009</td>
<td>0.087</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.047</td>
<td>0.035</td>
<td>0.012</td>
<td>0.005</td>
<td>0.030</td>
<td>0.011</td>
<td>0.092</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.030</td>
<td>0.023</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.011</td>
<td>0.095</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.034</td>
<td>0.027</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.041</td>
<td>0.018</td>
<td>0.099</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.041</td>
<td>0.031</td>
<td>0.010</td>
<td>0.004</td>
<td>0.043</td>
<td>0.017</td>
<td>0.088</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.040</td>
<td>0.032</td>
<td>0.008</td>
<td>0.004</td>
<td>0.033</td>
<td>0.012</td>
<td>0.087</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.041</td>
<td>0.029</td>
<td>0.012</td>
<td>0.006</td>
<td>0.031</td>
<td>0.012</td>
<td>0.090</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.050</td>
<td>0.038</td>
<td>0.012</td>
<td>0.006</td>
<td>0.040</td>
<td>0.014</td>
<td>0.076</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.052</td>
<td>0.045</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.029</td>
<td>0.010</td>
<td>0.063</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.044</td>
<td>0.043</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.012</td>
<td>0.053</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.064</td>
<td>0.060</td>
<td>0.004</td>
<td>0.005</td>
<td>0.028</td>
<td>0.010</td>
<td>0.029</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.036</td>
<td>0.032</td>
<td>0.004</td>
<td>0.005</td>
<td>0.046</td>
<td>0.012</td>
<td>0.063</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.026</td>
<td>0.023</td>
<td>0.003</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.012</td>
<td>0.070</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>მაქ.</td>
<td>0.072</td>
<td>0.060</td>
<td>0.027</td>
<td>0.006</td>
<td>0.046</td>
<td>0.018</td>
<td>0.099</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>მინ.</td>
<td>0.009</td>
<td>0.008</td>
<td>0.000</td>
<td>0.004</td>
<td>0.011</td>
<td>0.006</td>
<td>0.029</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>საშ.</td>
<td>0.035</td>
<td>0.028</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.010</td>
<td>0.065</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>დღე, სა</td>
<td>NOx (მგ/მ³)</td>
<td>NO2 (მგ/მ³)</td>
<td>NO (მგ/მ³)</td>
<td>SO2 (მგ/მ³)</td>
<td>PM10 (მგ/მ³)</td>
<td>PM2.5 (მგ/მ³)</td>
<td>O3 (მგ/მ³)</td>
<td>CO (მგ/მ³)</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-------------</td>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>-------------</td>
<td>--------------</td>
<td>--------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>01</td>
<td>0.024</td>
<td>0.007</td>
<td>0.017</td>
<td>0.005</td>
<td>0.037</td>
<td>0.012</td>
<td>0.033</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>0.023</td>
<td>0.011</td>
<td>0.012</td>
<td>0.005</td>
<td>0.033</td>
<td>0.010</td>
<td>0.024</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.008</td>
<td>0.006</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.017</td>
<td>0.008</td>
<td>0.040</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.004</td>
<td>0.003</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.012</td>
<td>0.006</td>
<td>0.048</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.001</td>
<td>0.003</td>
<td>0.010</td>
<td>0.004</td>
<td>0.048</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.004</td>
<td>0.003</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.011</td>
<td>0.005</td>
<td>0.047</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.006</td>
<td>0.004</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.017</td>
<td>0.007</td>
<td>0.040</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.010</td>
<td>0.002</td>
<td>0.008</td>
<td>0.005</td>
<td>0.026</td>
<td>0.007</td>
<td>0.037</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.008</td>
<td>0.004</td>
<td>0.004</td>
<td>0.006</td>
<td>0.019</td>
<td>0.006</td>
<td>0.058</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.007</td>
<td>0.003</td>
<td>0.004</td>
<td>0.003</td>
<td>0.016</td>
<td>0.004</td>
<td>0.076</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.007</td>
<td>0.004</td>
<td>0.003</td>
<td>0.005</td>
<td>0.026</td>
<td>0.010</td>
<td>0.088</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.005</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.006</td>
<td>0.022</td>
<td>0.008</td>
<td>0.098</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.024</td>
<td>0.010</td>
<td>0.094</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.005</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.007</td>
<td>0.026</td>
<td>0.011</td>
<td>0.098</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.006</td>
<td>0.004</td>
<td>0.002</td>
<td>0.006</td>
<td>0.037</td>
<td>0.017</td>
<td>0.102</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.005</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.010</td>
<td>0.104</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.008</td>
<td>0.005</td>
<td>0.003</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.011</td>
<td>0.099</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.010</td>
<td>0.003</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.022</td>
<td>0.009</td>
<td>0.092</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.018</td>
<td>0.004</td>
<td>0.014</td>
<td>0.002</td>
<td>0.020</td>
<td>0.007</td>
<td>0.075</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.022</td>
<td>0.009</td>
<td>0.013</td>
<td>0.006</td>
<td>0.030</td>
<td>0.011</td>
<td>0.060</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.035</td>
<td>0.007</td>
<td>0.028</td>
<td>0.004</td>
<td>0.030</td>
<td>0.012</td>
<td>0.048</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.013</td>
<td>0.011</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.027</td>
<td>0.008</td>
<td>0.057</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.015</td>
<td>0.006</td>
<td>0.009</td>
<td>0.006</td>
<td>0.044</td>
<td>0.011</td>
<td>0.060</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.004</td>
<td>0.003</td>
<td>0.001</td>
<td>0.005</td>
<td>0.016</td>
<td>0.007</td>
<td>0.094</td>
<td>0.2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>მაქს.</th>
<th>0.035</th>
<th>0.011</th>
<th>0.028</th>
<th>0.007</th>
<th>0.044</th>
<th>0.017</th>
<th>0.104</th>
<th>0.6</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>მინ.</td>
<td>0.003</td>
<td>0.002</td>
<td>0.001</td>
<td>0.002</td>
<td>0.010</td>
<td>0.004</td>
<td>0.024</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>საშუალ.</td>
<td>0.011</td>
<td>0.005</td>
<td>0.006</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.009</td>
<td>0.068</td>
<td>0.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>
დანიშნულებული ნივთიერებების საშუალო სადღეღამობო კონცენტრაციების გრაფიკები

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამობო კონცენტრაცია)

მომენტური, მარშრუტიდან 6 ჰმ/3

კარბონატი, 10,16-16, 5-2 კორონარული მაგისტრალური გულარტი

გამზირი, ფარაუდი, მრავალ დღის

წურვილი გატეირო 105

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

გამოკვეთილი, 10,16-16, 5-2 კორონარული მაგისტრალური გულარტი

გამზირი, ფარაუდი, მრავალ დღის

წურვილი გატეირო 105

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)
საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღემონი კონცენტრაცია)

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღემონი კონცენტრაცია)

თბობი, მგ/მ3

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღემონი კონცენტრაცია)
ევროკავშირის ნორმატივი  (საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

ჰემოლიტური ნითარი  (ჰემოლიტური დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

ჰემოლიტური ნითარი  (ჰემოლიტური დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)
<table>
<thead>
<tr>
<th>დაკვირვების პუნქტი</th>
<th>NOx</th>
<th>NO₂</th>
<th>NO</th>
<th>SO₂</th>
<th>PM₁₀</th>
<th>PM₂.₅</th>
<th>TSP</th>
<th>O₃</th>
<th>CO</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>აბუსერიძის ქ. 1</td>
<td>0.094</td>
<td>0.053</td>
<td>0.027</td>
<td>0.0008</td>
<td>0.035</td>
<td>0.014</td>
<td>-</td>
<td>0.045</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ჯემალქათამაძის ქუჩა</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ხევსული ოდისიში სახლთა სართულის ნავლიფერთი (საქართველოს ჩინებათი)</td>
<td>-</td>
<td>0.04</td>
<td>0.06</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.15</td>
<td>0.03</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>სანქტ-პეტრუს ბაზილიკო პირველი კონტროლი (ფრანგიელი ჩინებათი)</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.125</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>დაკვირვების პუნქტები ჰაგური</td>
<td>SO$_2$</td>
<td>NO$_2$</td>
<td>CO</td>
<td>PM$_{10}$</td>
<td>PM$_{2.5}$</td>
<td>TSP</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ნინოშვილის ქუჩა</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ქალაქი ჭიათურა</td>
<td>0.05</td>
<td>0.04</td>
<td>3</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>საქართველოს სახელმწიფო სადღეულობის კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)</td>
<td>0.125</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>დაკვირვების პუნქტები</td>
<td>NOx</td>
<td>NO2</td>
<td>NO</td>
<td>SO2</td>
<td>PM10</td>
<td>PM2.5</td>
<td>O3</td>
<td>CO</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td>---</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ირაკლი ასათიანი 98</td>
<td>0.069</td>
<td>0.028</td>
<td>0.027</td>
<td>0.0009</td>
<td>0.028</td>
<td>0.013</td>
<td>0.024</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია (საქართველოს ნორმატივი)</td>
<td>-</td>
<td>0.04</td>
<td>0.06</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.03</td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>საქართველოს საფოტოგაზო კონცენტრაცია (ევროკავშირის ნორმატივი)</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>0.125</td>
<td>0.05</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
შენიშვნა:
ფაქტოლოგიური წყალმარიზებით გამოკვეთილი მონაცემები, წითხვით ხელმისაწვდომი იქნებოდა შესაძლო შესაძლობო ზღვრულად ჩამოყალიბებულ კონცენტრაციას;

* მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო