ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების მონიტორინგის ავტომატური სადგურების მონაცემები

საინფორმაციო ბიულეთში მოცემული მონაცემები ავტომატური სადგურები დაფიქსირებული 2018 წლის 31 მაისს

ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაციების შესახებ

ქალაქ თბილისში სადგურები განთავსებულია შემდეგ წერტილებში:
* ა.რ.წ.ერთოვის გამზირი 105;
* ს.ა.ყაზბეგის გამზ.წ. წითელ ბაღთან;
* სარეგიონით 3, 1 მქ-ი, ზ-2 კორპუსის მოდულური გურჯანი;
* სარეგიონით გვერდის საგზ.6.

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

საინფორმაციო ბიულეთი N 151 ივნის 2018
<table>
<thead>
<tr>
<th>დაცვებულის პუნქტი</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 კონცენტრაციები</td>
<td>0.121</td>
<td>0.056</td>
<td>0.065</td>
<td>0.010</td>
<td>0.054</td>
<td>0.017</td>
<td>0.007</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>აშენების მაღალი, წიწული შავიბალი</td>
<td>0.049</td>
<td>0.036</td>
<td>0.013</td>
<td>0.004</td>
<td>0.038</td>
<td>0.014</td>
<td>0.034</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>აშენებით 3, 1 მუნ-იდ, შე-2 კონკრეტული მოძრავებების არგუმენტი</td>
<td>0.013</td>
<td>0.006</td>
<td>0.007</td>
<td>0.006</td>
<td>0.038</td>
<td>0.016</td>
<td>0.045</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>გმირული რაიონი, შოთა ველის ხავინგ ნ. 6</td>
<td>0.044</td>
<td>0.029</td>
<td>0.009</td>
<td>0.006</td>
<td>0.029</td>
<td>0.012</td>
<td>0.024</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>წყლის დანარჩენი დასაშვებო სახელმწიფო საკავშირო სადგურის საკონცენტრაციო ლიმიტები</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>სამუშაო სადგურის საკონცენტრაციო ლიმიტები (ევროპის საერთაშორისო სტანდარტი)</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, საათი</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>0.121</td>
<td>0.051</td>
<td>0.070</td>
<td>0.008</td>
<td>0.052</td>
<td>0.015</td>
<td>0.003</td>
<td>0.9</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>0.071</td>
<td>0.047</td>
<td>0.024</td>
<td>0.008</td>
<td>0.036</td>
<td>0.010</td>
<td>0.002</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.089</td>
<td>0.043</td>
<td>0.046</td>
<td>0.008</td>
<td>0.037</td>
<td>0.010</td>
<td>0.002</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.063</td>
<td>0.040</td>
<td>0.023</td>
<td>0.009</td>
<td>0.039</td>
<td>0.017</td>
<td>0.003</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.057</td>
<td>0.039</td>
<td>0.018</td>
<td>0.007</td>
<td>0.038</td>
<td>0.015</td>
<td>0.003</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.091</td>
<td>0.040</td>
<td>0.051</td>
<td>0.008</td>
<td>0.044</td>
<td>0.014</td>
<td>0.004</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.103</td>
<td>0.031</td>
<td>0.072</td>
<td>0.008</td>
<td>0.051</td>
<td>0.015</td>
<td>0.004</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.071</td>
<td>0.026</td>
<td>0.045</td>
<td>0.007</td>
<td>0.048</td>
<td>0.014</td>
<td>0.005</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.156</td>
<td>0.046</td>
<td>0.110</td>
<td>0.009</td>
<td>0.081</td>
<td>0.022</td>
<td>0.005</td>
<td>0.9</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.179</td>
<td>0.066</td>
<td>0.113</td>
<td>0.007</td>
<td>0.084</td>
<td>0.022</td>
<td>0.005</td>
<td>0.9</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.172</td>
<td>0.054</td>
<td>0.118</td>
<td>0.009</td>
<td>0.080</td>
<td>0.023</td>
<td>0.007</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.097</td>
<td>0.045</td>
<td>0.052</td>
<td>0.009</td>
<td>0.046</td>
<td>0.015</td>
<td>0.007</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.172</td>
<td>0.065</td>
<td>0.107</td>
<td>0.009</td>
<td>0.053</td>
<td>0.019</td>
<td>0.008</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.227</td>
<td>0.093</td>
<td>0.134</td>
<td>0.016</td>
<td>0.075</td>
<td>0.026</td>
<td>0.009</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.164</td>
<td>0.074</td>
<td>0.090</td>
<td>0.016</td>
<td>0.073</td>
<td>0.026</td>
<td>0.009</td>
<td>0.9</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.061</td>
<td>0.039</td>
<td>0.022</td>
<td>0.013</td>
<td>0.045</td>
<td>0.016</td>
<td>0.018</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.112</td>
<td>0.055</td>
<td>0.057</td>
<td>0.014</td>
<td>0.058</td>
<td>0.017</td>
<td>0.013</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.059</td>
<td>0.039</td>
<td>0.020</td>
<td>0.014</td>
<td>0.036</td>
<td>0.013</td>
<td>0.020</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.149</td>
<td>0.082</td>
<td>0.067</td>
<td>0.014</td>
<td>0.048</td>
<td>0.017</td>
<td>0.010</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.134</td>
<td>0.088</td>
<td>0.046</td>
<td>0.014</td>
<td>0.065</td>
<td>0.023</td>
<td>0.006</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.138</td>
<td>0.088</td>
<td>0.050</td>
<td>0.012</td>
<td>0.060</td>
<td>0.020</td>
<td>0.005</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.154</td>
<td>0.077</td>
<td>0.077</td>
<td>0.009</td>
<td>0.069</td>
<td>0.022</td>
<td>0.006</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.125</td>
<td>0.059</td>
<td>0.066</td>
<td>0.010</td>
<td>0.039</td>
<td>0.013</td>
<td>0.005</td>
<td>1.2</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.137</td>
<td>0.065</td>
<td>0.072</td>
<td>0.008</td>
<td>0.039</td>
<td>0.012</td>
<td>0.004</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>მაქს.</td>
<td>0.227</td>
<td>0.093</td>
<td>0.134</td>
<td>0.016</td>
<td>0.084</td>
<td>0.026</td>
<td>0.020</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>მინ.</td>
<td>0.057</td>
<td>0.026</td>
<td>0.018</td>
<td>0.007</td>
<td>0.036</td>
<td>0.010</td>
<td>0.002</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>საშუალ.</td>
<td>0.121</td>
<td>0.056</td>
<td>0.065</td>
<td>0.010</td>
<td>0.054</td>
<td>0.017</td>
<td>0.007</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>საათი, მა</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>0.027</td>
<td>0.024</td>
<td>0.003</td>
<td>0.004</td>
<td>0.028</td>
<td>0.012</td>
<td>0.022</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>0.018</td>
<td>0.017</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.024</td>
<td>0.010</td>
<td>0.024</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.015</td>
<td>0.014</td>
<td>0.001</td>
<td>0.003</td>
<td>0.023</td>
<td>0.009</td>
<td>0.021</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.012</td>
<td>0.011</td>
<td>0.001</td>
<td>0.004</td>
<td>0.020</td>
<td>0.007</td>
<td>0.023</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.011</td>
<td>0.009</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.018</td>
<td>0.008</td>
<td>0.019</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.011</td>
<td>0.009</td>
<td>0.002</td>
<td>0.004</td>
<td>0.018</td>
<td>0.008</td>
<td>0.017</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.019</td>
<td>0.012</td>
<td>0.007</td>
<td>0.004</td>
<td>0.023</td>
<td>0.009</td>
<td>0.015</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.037</td>
<td>0.025</td>
<td>0.012</td>
<td>0.005</td>
<td>0.039</td>
<td>0.012</td>
<td>0.019</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.070</td>
<td>0.037</td>
<td>0.033</td>
<td>0.005</td>
<td>0.062</td>
<td>0.014</td>
<td>0.019</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.051</td>
<td>0.033</td>
<td>0.018</td>
<td>0.004</td>
<td>0.044</td>
<td>0.014</td>
<td>0.028</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.061</td>
<td>0.038</td>
<td>0.023</td>
<td>0.004</td>
<td>0.054</td>
<td>0.022</td>
<td>0.034</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.054</td>
<td>0.037</td>
<td>0.017</td>
<td>0.005</td>
<td>0.041</td>
<td>0.014</td>
<td>0.042</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.071</td>
<td>0.051</td>
<td>0.020</td>
<td>0.005</td>
<td>0.043</td>
<td>0.014</td>
<td>0.050</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.065</td>
<td>0.047</td>
<td>0.018</td>
<td>0.004</td>
<td>0.044</td>
<td>0.016</td>
<td>0.062</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.069</td>
<td>0.050</td>
<td>0.019</td>
<td>0.004</td>
<td>0.050</td>
<td>0.017</td>
<td>0.057</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.056</td>
<td>0.045</td>
<td>0.011</td>
<td>0.004</td>
<td>0.046</td>
<td>0.014</td>
<td>0.069</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.066</td>
<td>0.050</td>
<td>0.016</td>
<td>0.005</td>
<td>0.052</td>
<td>0.016</td>
<td>0.075</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.056</td>
<td>0.041</td>
<td>0.015</td>
<td>0.004</td>
<td>0.047</td>
<td>0.016</td>
<td>0.066</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.038</td>
<td>0.031</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.034</td>
<td>0.013</td>
<td>0.062</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.067</td>
<td>0.055</td>
<td>0.012</td>
<td>0.004</td>
<td>0.049</td>
<td>0.018</td>
<td>0.035</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.068</td>
<td>0.064</td>
<td>0.004</td>
<td>0.004</td>
<td>0.043</td>
<td>0.017</td>
<td>0.017</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.080</td>
<td>0.061</td>
<td>0.019</td>
<td>0.004</td>
<td>0.049</td>
<td>0.022</td>
<td>0.008</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.064</td>
<td>0.048</td>
<td>0.016</td>
<td>0.006</td>
<td>0.035</td>
<td>0.016</td>
<td>0.018</td>
<td>0.6</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.083</td>
<td>0.058</td>
<td>0.025</td>
<td>0.005</td>
<td>0.026</td>
<td>0.009</td>
<td>0.009</td>
<td>0.9</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| მაქს.       | 0.083        | 0.064       | 0.033       | 0.006       | 0.062        | 0.022         | 0.075      | 0.9        |
| მინ.       | 0.011        | 0.009       | 0.001       | 0.003       | 0.018        | 0.007         | 0.008      | 0.2        |
| საშუალო  | 0.049        | 0.036       | 0.013       | 0.004       | 0.038        | 0.014         | 0.034      | 0.4        |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>თამაში, სა</th>
<th>NOx (მგ/მ³)</th>
<th>NO2 (მგ/მ³)</th>
<th>NO (მგ/მ³)</th>
<th>SO2 (მგ/მ³)</th>
<th>PM10 (მგ/მ³)</th>
<th>PM2.5 (მგ/მ³)</th>
<th>O3 (მგ/მ³)</th>
<th>CO (მგ/მ³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>01</td>
<td>0.023</td>
<td>0.004</td>
<td>0.019</td>
<td>0.005</td>
<td>0.042</td>
<td>0.018</td>
<td>0.011</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>02</td>
<td>0.035</td>
<td>0.003</td>
<td>0.032</td>
<td>0.005</td>
<td>0.045</td>
<td>0.018</td>
<td>0.003</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>03</td>
<td>0.017</td>
<td>0.008</td>
<td>0.009</td>
<td>0.002</td>
<td>0.038</td>
<td>0.016</td>
<td>0.009</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>04</td>
<td>0.011</td>
<td>0.008</td>
<td>0.003</td>
<td>0.006</td>
<td>0.029</td>
<td>0.014</td>
<td>0.022</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>05</td>
<td>0.009</td>
<td>0.008</td>
<td>0.001</td>
<td>0.006</td>
<td>0.034</td>
<td>0.017</td>
<td>0.021</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>06</td>
<td>0.009</td>
<td>0.006</td>
<td>0.003</td>
<td>0.006</td>
<td>0.032</td>
<td>0.015</td>
<td>0.020</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>07</td>
<td>0.006</td>
<td>0.003</td>
<td>0.003</td>
<td>0.007</td>
<td>0.025</td>
<td>0.012</td>
<td>0.027</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>08</td>
<td>0.008</td>
<td>0.001</td>
<td>0.007</td>
<td>0.006</td>
<td>0.027</td>
<td>0.010</td>
<td>0.029</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>09</td>
<td>0.014</td>
<td>0.001</td>
<td>0.013</td>
<td>0.005</td>
<td>0.040</td>
<td>0.014</td>
<td>0.030</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>0.012</td>
<td>0.001</td>
<td>0.011</td>
<td>0.007</td>
<td>0.043</td>
<td>0.016</td>
<td>0.037</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>0.010</td>
<td>0.002</td>
<td>0.008</td>
<td>0.005</td>
<td>0.040</td>
<td>0.011</td>
<td>0.048</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>0.008</td>
<td>0.003</td>
<td>0.005</td>
<td>0.005</td>
<td>0.024</td>
<td>0.008</td>
<td>0.061</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>0.012</td>
<td>0.005</td>
<td>0.007</td>
<td>0.007</td>
<td>0.034</td>
<td>0.010</td>
<td>0.060</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>0.014</td>
<td>0.007</td>
<td>0.007</td>
<td>0.006</td>
<td>0.048</td>
<td>0.015</td>
<td>0.069</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>0.012</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.006</td>
<td>0.044</td>
<td>0.013</td>
<td>0.077</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>0.012</td>
<td>0.007</td>
<td>0.005</td>
<td>0.006</td>
<td>0.050</td>
<td>0.022</td>
<td>0.083</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>0.010</td>
<td>0.006</td>
<td>0.004</td>
<td>0.008</td>
<td>0.082</td>
<td>0.036</td>
<td>0.088</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>0.015</td>
<td>0.008</td>
<td>0.007</td>
<td>0.007</td>
<td>0.047</td>
<td>0.018</td>
<td>0.075</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>0.013</td>
<td>0.008</td>
<td>0.005</td>
<td>0.004</td>
<td>0.032</td>
<td>0.011</td>
<td>0.070</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>0.021</td>
<td>0.012</td>
<td>0.009</td>
<td>0.005</td>
<td>0.040</td>
<td>0.015</td>
<td>0.049</td>
<td>0.5</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>0.013</td>
<td>0.010</td>
<td>0.003</td>
<td>0.007</td>
<td>0.029</td>
<td>0.013</td>
<td>0.047</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>0.012</td>
<td>0.008</td>
<td>0.004</td>
<td>0.006</td>
<td>0.049</td>
<td>0.032</td>
<td>0.048</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>0.008</td>
<td>0.006</td>
<td>0.002</td>
<td>0.005</td>
<td>0.027</td>
<td>0.015</td>
<td>0.049</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>0.009</td>
<td>0.006</td>
<td>0.003</td>
<td>0.003</td>
<td>0.018</td>
<td>0.011</td>
<td>0.049</td>
<td>0.3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>მაქს.</strong></td>
<td>0.035</td>
<td>0.012</td>
<td>0.032</td>
<td>0.008</td>
<td>0.082</td>
<td>0.036</td>
<td>0.088</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>მინ.</strong></td>
<td>0.006</td>
<td>0.001</td>
<td>0.001</td>
<td>0.002</td>
<td>0.018</td>
<td>0.008</td>
<td>0.003</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>საშუალ.</strong></td>
<td>0.013</td>
<td>0.006</td>
<td>0.007</td>
<td>0.006</td>
<td>0.038</td>
<td>0.016</td>
<td>0.045</td>
<td>0.4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
დასაქმებულიანი დოზარებების საშუალო
სადღეღამო კონცენტრაციების გრაფიკები

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამო კონცენტრაცია)

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამო კონცენტრაცია)

დამაბინძურებელი ნივთიერებების საშუალო სადღეღამო კონცენტრაციების გრაფიკები
საქართველოს ნორმატი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

სქელთაშუალების ნორმატი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო პოლინომელი)

8
ევროკავშირის ნორმატივი  (საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

საქართველოს ნორმატივი (ზღვრულად დასაშვები საშუალო სადღეღამისო კონცენტრაცია)

PM10, მგ/მ³

გაშლილისაში, მარშალ ჯიშიძის 6
0.029

ვარსკვლავენი, 1 მეგ-ჰა, 8-2-ჰორცისობის მიწაზე გეოგრაფიულად
0.038

ღია ღია გაშუმიტო, ქალაქი თბილისი
0.038

წიწალის გაშ████ი
0.054

გაშლილისაში, მარშალ ჯიშიძის 6
0.006

ვარსკვლავენი, 1 მეგ-ჰა, 8-2-ჰორცისობის მიწაზე გეოგრაფიულად
0.006

ღია ღია გაშუმიტო, ქალაქი თბილისი
0.004

წიწალის გაშ████ი
0.01

საქართველოს ეკონომიკა (ხელმძღვანელი დასაბუთები საერთაშორისო სადგურზე)

— ფინანსურ პოლიტიკა (საერთაშორისო სადგურზე)

— ფინანსურ პოლიტიკა (საერთაშორისო სადგურზე)
<table>
<thead>
<tr>
<th>დაფიქსირებული პუნქტები</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>0.075</td>
<td>0.044</td>
<td>0.020</td>
<td>0.0004</td>
<td>0.038</td>
<td>0.013</td>
<td>-</td>
<td>0.043</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>ზღვრული ქალაქი (საქართველო)</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>სანქეთი (ევროკავშირი)</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</td>
<td>SO₂</td>
<td>NO₂</td>
<td>CO</td>
<td>PM₁₀</td>
<td>PM₂.₅</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>ქვემოქალაქობა</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>სახლისთვის ქვემოქალაქობა  (გუმბათის ნორმატივ )</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>0.072</td>
<td>0.030</td>
<td>0.028</td>
<td>0.004</td>
<td>0.032</td>
<td>0.012</td>
<td>0.024</td>
<td>-</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ჩეხრულის საფეხმავლო საქართველოს საფოტოვთო 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>ჩეხრულის საფოტოვთო 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:
ცხრილებში წითელი ფერით აღნიშნულია მონაცემები, რომლთა მნიშვნელობა აჭარბებს შესაბამის ზღვრულად დამოუკიდებლობით;
* - მონაცემი არ არის ტექნიკური მიზეზის გამო