KIETŲJŲ DALELIŲ KONCENTRACIJOS MATAVIMŲ KLAIPĖDOJE KLASCO TERITORIOJE
(N. Uosto g. 23, netoli Švyturio g. 10) REZULTATAI
2019/07/05-2019/07/18

1 pav. Vidutinė paros KD$_{10}$ koncentracija KLASCO teritorijoje N. Uosto g. 23 ir Klaipėdos oro kokybės tyrimų stotyse

2 pav. Vidutinė paros SKD koncentracija KLASCO teritorijoje N. Uosto g. 23
1 lentelė. Kietųjų dalelių \( \text{KD}_{10} \) ir \( \text{KD}_{2.5} \) bei suspenduotų kietųjų dalelių (SKD) vidutinė paros koncentracija KLASCO teritorijoje ir Klaipėdos, Vilniaus Žirmūnų ir Kauno Petrašiūnų oro kokybės valstybinio oro monitoringo stotyse

<table>
<thead>
<tr>
<th>Data</th>
<th>Klaipėda, KLASCO (N. Uosto g. 23)</th>
<th>Klaipėdos Šilutės pl. OKTS</th>
<th>Klaipėdos Centro OKTS</th>
<th>Vilniaus Žirmūnų OKTS</th>
<th>Kauno Petrašiūnų OKTS</th>
<th>Vėjo kryptis (Klaipėdos MS)**</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>( \text{KD}_{2.5} ), ( \mu g/m^3 )</td>
<td>( \text{KD}_{10} ), ( \mu g/m^3 )</td>
<td>SKD, ( \mu g/m^3 )</td>
<td>( \text{KD}_{10} ), ( \mu g/m^3 )</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ribinės vertės, ( \mu g/m^3 )</td>
<td>50*</td>
<td>150</td>
<td>50*</td>
<td>50*</td>
<td>50*</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.05</td>
<td>4,3</td>
<td>17,5</td>
<td>32,9</td>
<td>5,5</td>
<td>6,9</td>
<td>21,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.06</td>
<td>3,7</td>
<td>11,4</td>
<td>18,8</td>
<td>5,0</td>
<td>6,9</td>
<td>17,9</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.07</td>
<td>4,9</td>
<td>15,1</td>
<td>24,8</td>
<td>4,1</td>
<td>5,1</td>
<td>17,7</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.08</td>
<td>3,7</td>
<td>7,2</td>
<td>9,7</td>
<td>4,8</td>
<td>5,0</td>
<td>21,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.09</td>
<td>3,0</td>
<td>4,8</td>
<td>6,1</td>
<td>6,0</td>
<td>6,1</td>
<td>27,5</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.10</td>
<td>3,3</td>
<td>5,1</td>
<td>6,4</td>
<td>8,3</td>
<td>1,0</td>
<td>19,8</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.11</td>
<td>4,6</td>
<td>7,8</td>
<td>10,5</td>
<td>12,5</td>
<td>7,9</td>
<td>30,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.12</td>
<td>6,1</td>
<td>8,9</td>
<td>11,7</td>
<td>14,7</td>
<td>10,0</td>
<td>24,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.13</td>
<td>5,1</td>
<td>9,2</td>
<td>12,9</td>
<td>13,5</td>
<td>20,8</td>
<td>30,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.14</td>
<td>3,5</td>
<td>5,7</td>
<td>7,6</td>
<td>7,0</td>
<td>10,7</td>
<td>24,0</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.15</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>14,6</td>
<td>10,1</td>
<td>31,4</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.16</td>
<td>4,4</td>
<td>8,7</td>
<td>11,9</td>
<td>8,7</td>
<td>9,2</td>
<td>42,6</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.17</td>
<td>2,7</td>
<td>4,5</td>
<td>5,9</td>
<td>8,1</td>
<td>6,9</td>
<td>27,3</td>
</tr>
<tr>
<td>2019.07.18</td>
<td>7,8</td>
<td>9,9</td>
<td>11,5</td>
<td>13,7</td>
<td>9,8</td>
<td>32,1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* - vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, \( \text{KD}_{10} \) koncentracijos vidutinė paros ribinė vertė (50 \( \mu g/m^3 \)) negali būti viršyta daugiau kaip 35 dienas per kalendorinius metus;

- nėra duomenų