

Broj izveštaja: 0809  
Datum izdavanja: 10.10.2012

**IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU VAZDUHA**

Podnosilac zahteva: *Fond za zaštitu životne sredine Vršac, Trg Pobede br. 1*  
Vrsta uzorka: *vazduh ambijenta*

| Podaci o uzorku  | ID broj uzorka | Oznaka metode | Parametar   | Izmerena vrednost | Granična vrednost |
|--|----------------|---------------|---|-------------------|-------------------|
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 02.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5208          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5214          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>8</b>          | 50                |
|  | A5220          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>8</b>          | 85                |
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 03.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5209          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5215          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>11</b>         | 50                |
|  | A5221          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>10</b>         | 85                |
|  | A5226          | HDMI-203      | Ukupne suspendovane čestice, TSP ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) | <b>122</b>        | 120               |
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 04.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5210          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5216          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>16</b>         | 50                |
|  | A5222          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>11</b>         | 85                |
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 05.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5211          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5217          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>18</b>         | 50                |
|  | A5223          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>14</b>         | 85                |
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 06.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5212          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5218          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>5</b>          | 50                |
|  | A5224          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>11</b>         | 85                |
| Merno mesto:<br><b>Vršac- Carinski terminal</b><br>Datum <sup>1</sup> : 07.10.2012<br>Vreme: 0:00<br>Interval uzorkovanja: 24h | A5213          | HDMI-207      | Sumpordioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                    | <b>&lt;8</b>      | 125               |
|  | A5219          | HDMI-206      | Čađ ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                              | <b>14</b>         | 50                |
|  | A5225          | HDMI-201      | Azotdioksid ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                      | <b>9</b>          | 85                |

**Napomene:**  
<sup>1</sup> Datum i vreme uzorkovanja odnose se na početak uzorkovanja  
<sup>NA</sup> Odrednica uz oznaku metode koja označava neakreditovanu metodu

**Datum završetka ispitivanja:** 10.10.2012

Analitičar: \_\_\_\_\_ Šef Odseka za ispitivanje vazduha: \_\_\_\_\_