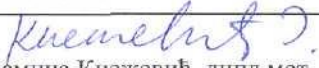
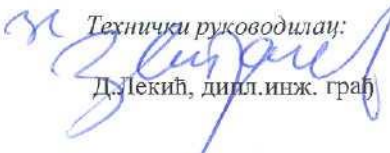


|   |  |                |
|---|--|----------------|
|  | <b>АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ</b> | ЗП 04в/ПЦ 12   |
|   | Руже Јовановића бр.27а, Београд            |                |
|   | <b>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ</b>               | Страна: 1 од 7 |

| ПОДНОСИЛАЦ ЗАХТЕВА:     |                                  |                       |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Име-назив организације: | Општина Беочин                   | Број уговора/захтева: |
|                         |                                  | 557/2014              |
| Адреса:                 | Светосавска 25, 21 300 Беочин    |                       |
| Тел/факс:               | 021-870-260 / 021-870-268 лок120 |                       |

| ПОДАЦИ О УЗОРКУ:      |   |
|-----------------------|---|
| Врста узорка:         | Амбијентални ваздух                         |
| Место узорковања:     | Беочин-Фабрика воде                         |
| Датум узорковања:     | 01.08.2013.-12.01.2014                      |
| Време узорковања:     | 00:05 до 23:55                              |
| Узорковано према:     | УП 2.15/ПЦ 12 SRPS EN 12341 : 2008          |
| Узорковање извршено:  | аутоматским узоркивачем TECORA Skypost HV   |
| Узорковање извршио:   | М.Недељковић мет.тех./С. Митровић, мет.тех. |
| Коришћен филтер папир | кварцини филтер папир - Whatman QMA         |

|   |   |
|---|---|
| Остали подаци о узорку:   |   |
| због неправилности у раду инструмента узорковање није извршено у периоду од 1. до 16. 12. 2013. |   |
| Датум израде извештаја:   | 18.03.2014.   |
| Извештај урадио:  | <br>Јасмина Кнежевић, дипл.мет. |

*Технички руководиоца:*  
  
Д.Лекић, дипл.инж. грађ



| Параметар        |           | Суспендоване<br>честице $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали          |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                       |
| МЕТОДА           |           | УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341:2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.16/ПЦ12 СРПС<br>ЕН14902:2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$           |
| 01.08.2013.      | 1305BE    | 26                                | 1.8   | 0.0   | <1.4  | 3.7                              |
| 02.08.2013       | 1306BE    | 24                                | 1.5   | 0.1   | 6.6   | 3.2                              |
| 03.08.2013.      | 1307BE    | 32                                | 0.8   | 0.8   | 3.1   | 2.4                              |
| 04.08.2013       | 1500BE    | 31                                | 1.5   | 0.8   | 4.6   | 4.8                              |
| 05.08.2013       | 1501BE    | 27                                | 2.3   | 0.7   | 3.1   | 6.2                              |
| 06.08.2013       | 1502BE    | 29                                | 2.3   | 0.8   | 1.5   | 7.9                              |
| 07.08.2013       | 1503BE    | 35                                | 3.9   | 0.8   | 2.3   | 9.1                              |
| 08.08.2013       | 1504BE    | 37                                | 4.7   | 0.8   | 2.3   | 5.8                              |
| 09.08.2013       | 1505BE    | 36                                | 4.7   | 0.7   | 2.3   | 9.4                              |
| 10.08.2013       | 1506BE    | 32                                | 8.5   | 0.8   | 1.6   | 3.3                              |
| 11.08.2013       | 1507BE    | 20                                | 5.4   | 0.8   | 1.6   | 8.8                              |
| 12.08.2013       | 1508BE    | 27                                | 2.3   | 0.6   | 1.6   | 7.3                              |
| 13.08.2013       | 1509BE    | 33                                | 25.5  | 2.3   | 2.3   | 5.2                              |
| 14.08.2013       | 1510BE    | 23                                | 24.0  | 2.3   | 1.6   | 7.4                              |
| 15.08.2013       | 1511BE    | 29                                | 17.0  | 1.5   | 1.5   | 5.3                              |
| 16.08.2013       | 1512BE    | 26                                | 3.9   | 0.5   | 1.6   | 4.2                              |
| 17.08.2013       | 1513BE    | 42                                | 10.0  | 0.8   | 1.6   | 4.9                              |
| 18.08.2013       | 1514BE    | 45                                | 7.8   | 0.8   | 1.6   | 6.3                              |
| 19.08.2013       | 1644BE    | 37                                |   |   |   |                                  |
| 20.08.2013       | 1645BE    | 26                                |   |   |   |                                  |
| 21.08.2013       | 1646BE    | 18                                |   |   |   |                                  |
| 22.08.2013       | 1647BE    | 23                                |   |   |   |                                  |
| 23.08.2013       | 1648BE    | 24                                |   |   |   |                                  |
| 24.08.2013       | 1649BE    | 23                                |   |   |   |                                  |
| 25.08.2013       | 1650BE    | 19                                |   |   |   |                                  |
| 26.08.2013       | 1651BE    | 25                                |   |   |   |                                  |
| 27.08.2013       | 1652BE    | 27                                |   |   |   |                                  |
| 28.08.2013       | 1653BE    | 34                                |   |   |   |                                  |
| 29.08.2013       | 1654BE    | 19                                |   |   |   |                                  |
| 30.08.2013       | 1655BE    | 25                                |   |   |   |                                  |
| 31.08.2013       | 1656BE    | 23                                |   |   |   |                                  |





| Параметар        |           | Суспендоване<br>честиче $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали          |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                       |
| МЕТОДА           |           | УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341:2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.16/ПЦ12 СРПС<br>ЕН14902:2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$           |
| 01.09.2013       | 1657BE    | 24                                |   |   |   |                                  |
| 02.09.2013       | 1658BE    | 18                                |   |   |   |                                  |
| 03.09.2013       | 1724BE    | 21                                |   |   |   |                                  |
| 04.09.2013       | 1725BE    | 19                                |   |   |   |                                  |
| 05.09.2013       | 1726BE    | 26                                |   |   |   |                                  |
| 06.09.2013       | 1727BE    | 29                                |   |   |   |                                  |
| 07.09.2013       | 1728BE    | 24                                |   |   |   |                                  |
| 08.09.2013       | 1729BE    | 19                                |   |   |   |                                  |
| 09.09.2013       | 1730BE    | 39                                |   |   |   |                                  |
| 10.09.2013       | 1731BE    | 27                                |   |   |   |                                  |
| 11.09.2013       | 1732BE    | 26                                |   |   |   |                                  |
| 12.09.2013       | 1733BE    | 17                                |   |   |   |                                  |
| 13.09.2013       | 1734BE    | 15                                |   |   |   |                                  |
| 14.09.2013       | 1735BE    | 15                                |   |   |   |                                  |
| 15.09.2013       | 1736BE    | 16                                |   |   |   |                                  |
| 16.09.2013       | 1737BE    | 27                                |   |   |   |                                  |
| 17.09.2013       | 1738BE    | 46                                |   |   |   |                                  |
| 18.09.2013       | 1931BE    | 13                                |   |   |   |                                  |
| 19.09.2013       | 1932BE    | 15                                |   |   |   |                                  |
| 20.09.2013       | 1933BE    | 15                                |   |   |   |                                  |
| 21.09.2013       | 1934BE    | 17                                |   |   |   |                                  |
| 22.09.2013       | 1935BE    | 17                                |   |   |   |                                  |
| 23.09.2013       | 1936BE    | 16                                |   |   |   |                                  |
| 24.09.2013       | 1937BE    | 16                                |   |   |   |                                  |
| 25.09.2013       | 1938BE    | 23                                |   |   |   |                                  |
| 26.09.2013       | 1939BE    | 24                                |   |   |   |                                  |
| 27.09.2013       | 1940BE    | 22                                |   |   |   |                                  |
| 28.09.2013       | 1941BE    | 31                                |   |   |   |                                  |
| 29.09.2013       | 1942BE    | 21                                |   |   |   |                                  |
| 30.09.2013       | 1943BE    | 6                                 |   |   |   |                                  |



| Параметар        |           | Суспендоване<br>честице $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали            |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|------------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                         |
| МЕТОДА           |           | УП2 18/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341 2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902 2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902 2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902 2008<br>ISO 11885 | УП3 16/ПЦ12 СРПСЕН<br>ЕН14902 2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$             |
| 01.10.2013       | 1944BE    | 8                                 |   |   |   |                                    |
| 02.10.2013       | 1945BE    | 52                                |   |   |   |                                    |
| 03.10.2013       | 2059BE    | 23                                |   |   |   |                                    |
| 04.10.2013       | 2060BE    | 27                                |   |   |   |                                    |
| 05.10.2013       | 2061BE    | 36                                |   |   |   |                                    |
| 06.10.2013       | 2062BE    | 39                                |   |   |   |                                    |
| 07.10.2013       | 2063BE    | 42                                |   |   |   |                                    |
| 08.10.2013       | 2064BE    | 43                                |   |   |   |                                    |
| 09.10.2013       | 2065BE    | 48                                |   |   |   |                                    |
| 10.10.2013       | 2066BE    | 45                                |   |   |   |                                    |
| 11.10.2013       | 2067BE    | 22                                |   |   |   |                                    |
| 12.10.2013       | 2068BE    | 30                                |   |   |   |                                    |
| 13.10.2013       | 2069BE    | 41                                |   |   |   |                                    |
| 14.10.2013       | 2070BE    | 45                                |   |   |   |                                    |
| 15.10.2013       | 2071BE    | 39                                |   |   |   |                                    |
| 16.10.2013       | 2072BE    | 15                                |   |   |   |                                    |
| 17.10.2013       | 2073BE    | 15                                |   |   |   |                                    |
| 18.10.2013       | 2219BE    | 26                                | 7.0   | 0.8   | 2.3   | 3.8                                |
| 19.10.2013       | 2220BE    | 25                                | 12.4  | 0.8   | 1.6   | 1.4                                |
| 20.10.2013       | 2221BE    | 45                                | 15.5  | 0.8   | 1.6   | 5.1                                |
| 21.10.2013       | 2222BE    | 37                                | 10.1  | 0.8   | 0.8   | 0.9                                |
| 22.10.2013       | 2223BE    | 39                                | 4.7   | 0.8   | 3.9   | 2.7                                |
| 23.10.2013       | 2224BE    | 49                                | 7.8   | 0.8   | 3.1   | 2.5                                |
| 24.10.2013       | 2225BE    | 53                                | 7.8   | 0.8   | 3.9   | 2.8                                |
| 25.10.2013       | 2226BE    | 70                                | 13.2  | 0.8   | 3.1   | 2.7                                |
| 26.10.2013       | 2227BE    | 90                                | 20.9  | 0.8   | 5.4   | 0.9                                |
| 27.10.2013       | 2228BE    | 57                                | 10.1  | 0.8   | 2.3   | 1.1                                |
| 28.10.2013       | 2229BE    | 39                                | 6.2   | 0.8   | 3.9   | 1.4                                |
| 29.10.2013       | 2230BE    | 43                                | 6.2   | 0.8   | 1.6   | 2.4                                |
| 30.10.2013       | 2231BE    | 54                                | 9.3   | 0.8   | 2.3   | 2.8                                |
| 31.10.2013       | 2232BE    | 52                                | 13.1  | 0.8   | 2.3   | 3.8                                |





| Параметар        |           | Суспендоване<br>честице $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали          |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                       |
| МЕТОДА           |           | УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341:2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.16/ПЦ12 СРПС<br>ЕН14902:2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$           |
| 01.11.2013       | 2233BE    | 198                               | 22.4  | 1.5   | 2.3   | 2.4                              |
| 02.11.2013       | 2364BE    | 52                                | 12.4  | 0.8   | 0.8   | 2.9                              |
| 03.11.2013       | 2365BE    | 34                                | 7.0   | 0.8   | 3.1   | 3.4                              |
| 04.11.2013       | 2366BE    | 19                                | 16.3  | 1.6   | 4.7   | 4.6                              |
| 05.11.2013       | 2367BE    | 26                                | 4.7   | 0.8   | 0.8   | 0.8                              |
| 06.11.2013       | 2368BE    | 27                                | 9.3   | 0.8   | 0.4   | 1.7                              |
| 07.11.2013       | 2369BE    | 28                                | 12.4  | 0.8   | 1.6   | 3.8                              |
| 08.11.2013       | 2370BE    | 50                                | 6.2   | 0.8   | 1.6   | 1.8                              |
| 09.11.2013       | 2371BE    | 42                                | 11.6  | 0.8   | 1.6   | 2.8                              |
| 10.11.2013       | 2372BE    | 30                                | 18.6  | 0.8   | 0.4   | 3.1                              |
| 11.11.2013       | 2373BE    | 30                                | 7.0   | 0.8   | 1.6   | 1.5                              |
| 12.11.2013       | 2374BE    | 32                                | 6.9   | 0.8   | 1.5   | 3.4                              |
| 13.11.2013       | 2375BE    | 50                                | 12.4  | 0.8   | 4.6   | 4.1                              |
| 14.11.2013       | 2376BE    | 46                                | 7.7   | 0.8   | 3.9   | 3.5                              |
| 15.11.2013       | 2377BE    | 23                                | 7.8   | 0.8   | 0.8   | 2.1                              |
| 16.11.2013       | 2378BE    | 46                                | 9   | 0.8   | 3.9   | 3.0                              |
| 17.11.2013       | 2524BE    | 57                                |   |   |   |                                  |
| 18.11.2013       | 2525BE    | 66                                |   |   |   |                                  |
| 19.11.2013       | 2526BE    | 35                                |   |   |   |                                  |
| 20.11.2013       | 2527BE    | 18                                |   |   |   |                                  |
| 21.11.2013       | 2528BE    | 38                                |   |   |   |                                  |
| 22.11.2013       | 2529BE    | 41                                |   |   |   |                                  |
| 23.11.2013       | 2530BE    | 20                                |   |   |   |                                  |
| 24.11.2013       | 2531BE    | 20                                |   |   |   |                                  |
| 25.11.2013       | 2532BE    | 9                                 |   |   |   |                                  |
| 26.11.2013       | 2533BE    | 13                                |   |   |   |                                  |
| 27.11.2013       | 2534BE    | 18                                |   |   |   |                                  |
| 28.11.2013       | 2535BE    | 28                                |   |   |   |                                  |
| 29.11.2013       | 2536BE    | 26                                |   |   |   |                                  |
| 30.11.2013       | 2537BE    | 67                                |   |   |   |                                  |



| Параметар        |           | Суспендоване<br>честице $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали          |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                       |
| МЕТОДА           |           | УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341:2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.16/ПЦ12 СРПС<br>ЕН14902:2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$           |
| 01.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 02.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 03.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 04.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 05.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 06.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 07.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 08.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 09.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 10.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 11.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 12.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 13.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 14.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 15.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 16.12.2013       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 17.12.2013       | 3159BE    | 39                                |   |   |   |                                  |
| 18.12.2013       | 3160BE    | 58                                |   |   |   |                                  |
| 19.12.2013       | 3161BE    | 64                                |   |   |   |                                  |
| 20.12.2013       | 3162BE    | 132                               |   |   |   |                                  |
| 21.12.2013       | 3163BE    | 78                                |   |   |   |                                  |
| 22.12.2013       | 3164BE    | 126                               |   |   |   |                                  |
| 23.12.2013       | 3165BE    | 105                               |   |   |   |                                  |
| 24.12.2013       | 3166BE    | 124                               |   |   |   |                                  |
| 25.12.2013       | 3167BE    | 64                                |   |   |   |                                  |
| 26.12.2013       | 3168BE    | 32                                |   |   |   |                                  |
| 27.12.2013       | 3169BE    | 36                                |   |   |   |                                  |
| 28.12.2013       | 3170BE    | 57                                |   |   |   |                                  |
| 29.12.2013       | 3171BE    | 113                               |   |   |   |                                  |
| 30.12.2013       | 3000BE    | 67                                |   |   |   |                                  |
| 31.12.2013       | 3001BE    | 49                                |   |   |   |                                  |





| Параметар        |           | Суспендоване<br>честице $PM_{10}$ | Метали- микро елементи                        |   |   | Металоиди и<br>неметали          |
|------------------|-----------|-----------------------------------|---|---|---|----------------------------------|
|                  |           |                                   | Олово (Pb)                                    | Кадмијум (Cd)                                 | Никал (Ni)                                    | Арсен (As)                       |
| МЕТОДА           |           | УП2.15/ПЦ12 СРПСЕН<br>12341:2008  | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.17/ПЦ12<br>СРПСЕН 14902:2008<br>ISO 11885 | УП2.16/ПЦ12 СРПС<br>ЕН14902:2008 |
| Датум узорковања | ИД Узорка | $\mu\text{g}/\text{m}^3$          | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$                        | $\text{ng}/\text{m}^3$           |
| 01.01.2014       | 3002BE    | 46                                |   |   |   |                                  |
| 02.01.2014       | 3003BE    | 85                                |   |   |   |                                  |
| 03.01.2014       | 3004BE    | 104                               |   |   |   |                                  |
| 04.01.2014       | 3005BE    | 85                                |   |   |   |                                  |
| 05.01.2014       | 3006BE    | 19                                |   |   |   |                                  |
| 06.01.2014       | 3007BE    | 45                                |   |   |   |                                  |
| 07.01.2014       | 3008BE    | 50                                |   |   |   |                                  |
| 08.01.2014       | 3009BE    | 39                                |   |   |   |                                  |
| 09.01.2014       | 3010BE    | 32                                |   |   |   |                                  |
| 10.01.2014       | 3011BE    | 49                                |   |   |   |                                  |
| 11.01.2014       | 3012BE    | 29                                |   |   |   |                                  |
| 12.01.2014       | 3013BE    | 33                                |   |   |   |                                  |
| 13.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 14.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 15.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 16.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 17.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 18.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 19.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 20.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 21.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 22.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 23.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 24.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 25.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 26.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 27.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 28.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 29.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 30.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |
| 31.01.2014       |           |                                   |   |   |   |                                  |

## Аналитичари:

Н.Црнковић, дипл.инж.тех.

Н. Црнковић  
З.Стојановић, дипл.хем.

## Руководилац за квалитет:

З. Стојановић  
С. Андрејевић, дипл.инж.тех.

## Технички руководиоц:

Д.Лекић, дипл.инж.грађ.