

## Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2011

Tabela 1: Mesta odvzemov vzorcev in letno število vzorcev za INFRASTRUKTURA BLED d.o.o.

| vodovod ZATRNIK | J | F   | M   | A   | M    | J      | J   | A       | S   | O | N   | D |
|-----------------|---|-----|-----|-----|------|--------|-----|---------|-----|---|-----|---|
| zajetje         |   |     |     |     | 2MBR |        |     |         |     |   |     |   |
| vodoohran       |   |     | MBR |     |      | MBO+ C |     | MBR KO1 |     |   |     |   |
| omrežje         |   | MBR |     | MBO | MBR  |        | MBR |         | MBR |   | MBR |   |
| skupaj          |   | MBR | MBR | MBO | 3MBR | MBO+ C |     | MBR KO1 | MBR |   | MBR |   |

Obseg posameznih mikrobioloških preiskav in kermijskih analiz je naslednji:

- **MBR:** E. coli, skupne koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 37°C;
- **MBO:** E. coli, fekalni streptokoki, sulfit reducirajoči klostridiji, skupne koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 37°C,
- **KR:** barva, motnost, pH, elprev, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit
- **KO1:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, trdota (skupna, karbonatna), mineralna olja
- **KO2:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, mineralna olja, trdota (skupna, karbonatna), cianidi, baker, kadmij, krom, nikelj, svinec, živo srebro, cink, pesticidi, trihalometani, klorid, površinsko aktivne snovi, fenolni indeks, klorirana topila, mineralna olja
- **KO3:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, trdota (skupna, karbonatna), cianidi, baker, kadmij, krom, nikelj, svinec, živo srebro, cink, pesticidi, trihalometani, klorid, površinsko aktivne snovi, fenolni indeks, antimon, arzen, barij, benzen, bor, 1,2 dikloreten, 1,1 dikloreten, fluorid, molibden, PCB, benzo-a-piren, selen, mangan, sulfat, klorirana topila
- **KO4:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, mineralna olja, pesticidi, klorirana topila, fenolni indeks,
- **KO5:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO<sub>4</sub>, amonij, nitrit, nitrat, trihalometani