

## Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2015

**Tabela 1:** Mesta odvzemov vzorcev in letno število vzorcev v okviru notranjega nadzora

| vodovod ZATRNIK | J                           | F                 | M    | A                    | M            | J              | J                     | A    | S                           | O    | N    | D                           |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|------|----------------------|--------------|----------------|-----------------------|------|-----------------------------|------|------|-----------------------------|
| zajetje         |                             |                   |      |                      | 2MBR         | 1MBO+C<br>1KO1 |                       |      | 2MBR                        |      |      |                             |
| Benda1, Benda2  |                             |                   |      |                      |              |                |                       |      |                             |      |      |                             |
| vodoхран        |                             |                   |      | 1MBO                 | 1MBR         |                | 1MBR                  |      | 1MBR                        |      | 1MBR |                             |
| vodoхран        |                             |                   |      |                      |              |                |                       |      |                             |      |      |                             |
| omrežje         |                             | 1MBR              | 1 HT |                      | 1 HT         |                |                       | 1 HT |                             | 1MBR |      | 1 HT                        |
|                 | Gostilna<br>Jager ali Anžek | Gostilna<br>Anžek |      | jašek na<br>travniku |              |                | Gostilna<br>Jager ali |      | Gostilna<br>Jager ali Anžek |      |      | Gostilna<br>Jager ali Anžek |
| skupaj          |                             | 1MBR              | 1 HT | 1MBO                 | 3MBR<br>1 HT | 1MBO+C<br>1KO1 | 1MBR                  | 1 HT | 3MBR                        | 1MBR | 1MBR | 1 HT                        |

**Obseg posameznih mikrobioloških preiskav in kemijskih 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)
- **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 dikloretan, 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
- **HT:** Mikrobiološki hitri testi: metoda HACH (P/A – presence/absence) sledečih mikroorganizmov: *Escherichia coli*, skupne koliformne bakterije, inkubacija 24 oz. 48 ur pri 37°C; detekcija obarvanja vzorcev