

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODNI SISTEM ŠOBEC za leto 2023

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

| vodovod ŠOBEC | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|--|------|---|------|------|--------------------------------|----------------|------|----------------------|------|---|------|---|
| zajetje | | | | 2MBR | | 2MBR | | 2MBR | | | | |
| Zajetje (izbere se tistega, iz katerega v določenem obdobju zajame vodo) | | | | | | | | | | | | |
| vodoohran | | | | | 1MBO+C 1KO1 1Leg | 1MBR 1Pest. | 1MBR | 1MBO 1KO1 | | | | |
| Vodoohran Šobec | | | | | | | | | | | | |
| omrežje | 1MBR | | 1MBR | 2MBR | 2MBR | 2MBR | 2MBR | 2MBR | 1MBR | | 1MBR | |
| Končni uporabniki: restavracija, trgovina, fontane po izbiri, sanitarni objekti, tenis, pitniki, kmetija | | | | | | | | | | | | |
| skupaj | 1MBR | | 1MBR | 4MBR | 1MBO+C 1KO1 1Leg 2MBR | 5MBR | 3MBR | 1MBO 4MBR 1KO1 | 1MBR | | 1MBR | |

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 enterokoki, sulfit reducirajoči klostridiji, skupne koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 37°C
- **KR:** barva, motnost, pH, elprev, KMnO₄, amonij, nitrit
- **KO1:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO₄, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, trdota (skupna, karbonatna)
- **KO2:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO₄, 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, KMnO₄, 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, KMnO₄, amonij, nitrit, nitrat, fosfati, mineralna olja, pesticidi, klorirana topila, fenolni indeks
- **KO5:** barva, motnost, pH, elektroprevodnost, KMnO₄, amonij, nitrit, nitrat, trihalometani

OPOMBA: V primeru izgradnje novih cevovodov in/ali sanacije obstoječih, se število vzorcev pitne vode lahko spremeni.

* **Nadomeščanje začasno ali trajno nedostopnih odjemnih mest:** V kolikor je objekt zaprt (začasno ali trajno), se odjemno mesto nadomesti z drugim najblžnjim javnim objektom ali hidrantom (kar je na razpolago).