

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2020

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 1Leg				2MBR			
Benda1, Benda2												
vodoхран						1MBO+C 1KO1						
vodoхран												
omrežje		1MBR		1MBO	1MBR	1 MBR	1MBR		1MBR		1MBR	
Gostilna												
skupaj		1MBR		1MBO	3MBR 1Leg	1MBO+C 1KO1 1 MBR	1MBR		3MBR		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 streptokoki, 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 dikloretan, 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
- **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