

## Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2018

**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				2MBR			
Benda1, Benda2												
vodohran						1MBO+C 1KO1					1MBR	
vodohran												
omrežje		1MBR		1MBO	1MBR	1 MBR	1MBR		1MBR		1MBR	
	Gostilna		Gostilna	jašek na travniku	Gostilna	Gostilna		Gostilna		Gostilna		
skupaj		1MBR		1MBO	3MBR	1MBO+C 1KO1 1 MBR	1MBR		3MBR		2MBR	

**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)
- **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