

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVOD ZATRNIK PO NAROČILU OBČINE GORJE ZA LETO 2010

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					2 MBR							
vodohran			MBR			MBO+ C		MBR KO1				
omrežje		MBR		MBO	MBR				MBR		MBR	
skupaj		MBR	MBR	MBO	3 MBR	MBO+ C		MBR KO1	MBR		MBR	

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, sulfid 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), mineralna olja
- **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