

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU INFRASTRUKTURE BLED d.o.o.
ZA LETO 2010

Tabela 1: Mesta odvzemov vzorcev in letno število vzorcev za INFRASTRUKTURA BLED d.o.o.

vodovod Radovna-Bled-Lesce	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Ovčja jama	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR
Omrežje Zg.Gorje (Zg. Gorje, Poljšica, Sp. In Zg. Laze, Krnica, Višelnica, Mevkuž, Grabče)	1MBR	1MBR	1KO1	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR		1MBR		1MBR
omrežje Sp.Gorje (Sp.Gorje, Podhom)	1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR	
omrežje Zasip	1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR	1MBR
omrežje Rečica		1MBR		1MBR			1MBR				1MBR	
omrežje Bled	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR
omrežje Koritno, Bodešče		1MBR			1MBR			1MBR			1MBR	
omrežje Ribno		1MBR	1MBR	1MBR			1MBO, klostrid 1KO1		1MBR	1MBR		1MBR
omrežje Mlino, Selo	1MBR		1MBR		1MBR 1KR		1MBR		1MBR		1MBR	
skupaj	6 MBR	6MBR	6MBR 1KO1	5MBR 1KR	7MBR 1KR	3MBR	7MBR 1MBO klostrid 1KO1	4MBR 1KR	6MBR 1KR	4MBR	7MBR	5MBR

vodovod Bohinjska Bela - vas	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Slamniki			1MBR 1KR		1MBR			1MBR				
omrežje Bohinjska Bela	1MBR				1MBO 1KO1				1MBR		1MBR	
skupaj	1MBR		1MBR 1KR		1MBR 1MBO 1KO1			1MBR	1MBR		1MBR	

vodovod Bohinjska Bela - ŽP	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje			1MBR 1KR		1MBR							
omrežje	1MBR				1MBO 1KO1		1MBR		1MBR		1MBR	
skupaj	1MBR		1MBR 1KR		1MBR 1MBO 1KO1		1MBR		1MBR		1MBR	

vodovod Obrne	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Obrne			1MBR 1KR		1MBR							
omrežje		1MBR			1MBO 1KO1		1MBR			1MBR		1MBR
skupaj		1MBR	1MBR 1KR		1MBR 1MBO 1KO1		1MBR			1MBR		1MBR

Vodovod KUPLJENIK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Kupljenik	1MBR		1MBR 1KO5		1MBR + C							
omrežje					1MBO		1MBR		1MBR	1MBR		1MBR
skupaj	1MBR		1MBR 1KO5		1MBR 1MBO		1MBR		1MBR	1MBR		1MBR

Opomba: Na vodovodu Kupljenik kontrola klora 2 krat tedensko (notranji nadzor-Marko),

ZAJETJE BOHINJSKA BELA ŽELEZNIŠKI	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
ZAJETJE			1MBO			1MBR			1MBO			1MBR

ČRPALIŠČE DOBRAVCA	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Črpališče Dobravca					KO1 PEST. 1MBR		KO1 PES. 1MBR					

vodovod Gorje	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Račnek		1MBR					1MBR					
omrežje												
skupaj		1MBR					1MBR					

ZAJETJE ZMRZLEK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Zajetje, skupaj			1MBO					1MBR				1MBO

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 dikloretan, 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

PLAN LETO 2010	MBR	KO1	KR	KO5	MBO	PEST.	klostrid	SKUPAJ
RADOVNA	66	2	4		1		1	74
ZMRZLEK	1				2			3
RAČNEK	2							2
BOH. BELA VAS	6	1	1		1			9
BOH. BELA ŽP	6	1	1		1			9
OBRNE	6	1	1		1			9
KUPLJENIK	7			1	1			9
ŽELEZNIŠKI	2				2			4
DOBRAVCA	2	2				2		6
SKUPAJ	98	7	7	1	9	2	1	125

