

## Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU INFRASTRUKTURE BLED d.o.o. ZA LETO 2011

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

vodovod Radovna	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Ovčja jama	1MBR	1MBR	1MBR 1Leg	1MBR 1KR	1MBR	1MBR 1KO <sub>3</sub> (nov vv)	1MBR	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR
Omrežje Zg.Gorje (Zg. Gorje, Poljšica, Sp. In Zg. Laze, Krnica, Višelnica, Mevkuž, Grabče)	1MBR	1MBR	1KO <sub>1</sub>	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	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR
omrežje Koritno, Bodešče		1MBR			1MBR			1MBR			1MBR	
omrežje Ribno		1MBR	1MBR	1MBR			1MBO+C KO <sub>1</sub>		1MBR	1MBR		1MBR
omrežje Mlino, Selo	1MBR		1MBR		1MBR 1KR		1MBR		1MBR		1MBR	
Omrežje Bohinjska Bela - VAS		1MBR		1MBR		1MBR 1KR	1MBR		1MBR		1MBR	
skupaj	6MBR	7MBR	6MBR 1KO <sub>1</sub> 1Leg	6MBR 1KR	7MBR 1KR	4MBR 1KR 1KO <sub>3</sub>	8MBR 1MBO+C 1KO <sub>1</sub>	4MBR 1KR	7MBR 1KR	4MBR	8MBR	5MBR

<b>vodovod Bohinjska Bela - VAS, Slamniki</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Slamniki, rezervni vodni vir						1MBR						
Omrežje Slamniki	1MBR	1MBR								1MBR		
skupaj	1MBR	1MBR				1MBR				1MBR		

<b>vodovod Bohinjska Bela - ŽP</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Pod klancem			1MBR 1KR		1MBR							
omrežje	1MBR		1Leg		1MBO 1KO1	1MBO +C	1MBR		1MBR		1MBR	
skupaj	1MBR		1MBR 1KR 1Leg		1MBR 1MBO 1KO1	1MBO +C	1MBR		1MBR		1MBR	

<b>vodovod Obrne</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Obrne			1MBR 1KR		1MBR							
omrežje		1MBR			1MBO 1KO1		1MBR	1MBO +C		1MBR		1MBR
skupaj		1MBR	1MBR 1KR		1MBR 1MBO 1KO1		1MBR	1MBO +C		1MBR		1MBR

<b>vodovod KUPLJENIK</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Kupljenik	1MBR		1MBR 1KO5		1MBR							
omrežje					1MBO + C		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),

<b>zajetje BOHINJSKA BELA ŽELEZNIŠKI</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Železniški, rezervni vodni vir			1MBO			1MBR			1MBO			1MBR

<b>črpališče DOBRAVCA</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
črpališče Dobravca, rezervni vodni vir					1KO1 1Pest. 1MBR			1KO1 1Pest. 1MBR				

<b>vodovod Gorje</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Račnek, rezervni vodni vir		1MBR					1MBR					

<b>ZAJETJE ZMRZLEK</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Zmrzlek, rezervni vodni vir			1MBO					1MBR				1MBO

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), mineralna olja
- **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

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

PLAN LETO 2011	MBR	MBO	MBO+C	KR	KO1	KO3	KO5	Leg.	Pest.	SKUPAJ
RADOVNA	72			5	2	1		1		81
ZMRZLEK	1	2								3
RAČNEK	2									2
BOH. BELA - VAS	10	1		1	1					14
BOH. BELA - ŽP	6	1	1	1	1			1		11
OBRNE	6	1	1	1	1					10
KUPLJENIK	7		1				1			9
ŽELEZNIŠKI	2	2								4
DOBRAVCA	2				2				2	6
<b>SKUPAJ</b>	<b>108</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>139</b>