

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU INFRASTRUKTURE BLED d.o.o. ZA LETO 2014

Tabela 1: Mesta odvzemov vzorcev in letno število vzorcev v okviru notranjega nadzora

Vodovod RADOVNA		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
VODNI VIR	zajetje Ovčja jama	1MBR	1MBR	1MBR 1Leg	1MBR 1KO1	1MBR	1MBR 1KO3(nov vv)	1MBR	1MBO+C 1KR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR
	(zajetje)												
Radovna GORJE	Omrežje Zgornje Gorje (Zg. Gorje, Poljšica, Sp. In Zg. Laze, Krnica, Višelnica, Mevkuž, Grabče)	1MBR	1MBR	1MBR 1KO1	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR		1MBR
		Maksi bar	Hidrant Poljšica 6	Maksi bar	Zaboršt-Zatrata Hidrant Poljšica 57	OŠ Gorje	Bar Kunavc	Hidrant Višelnica 4a	Maksi bar	Hidrant Zabrezno Krnica 48b	Črpališče Laze		OŠ Gorje
	Omrežje Spodnje Gorje (Sp. Gorje, Podhom, Gabrca, Poljane)	1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR	
		Raztežilnik Fortuna-Gabrca		Bar Petač		Raztežilnik Fortuna-Gabrca		Bar Petač		Raztežilnik Fortuna-Gabrca		Bar Petač	
Radovna BLED	omrežje Zasip	1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR	
		Mercator trgovina Zasip		Hidrant Zasip, Stagnez		Mercator trgovina Zasip		Hidrant Zasip, Stagne 2		Mercator trgovina Zasip		Hidrant Zasip, Stagne 2	
	omrežje Rečica		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR		1MBR
			Hotel Triglav		Hidrant Aljaževa 7		Hotel Triglav		hidrant Aljaževa 7		Hotel Triglav		hidrant Aljaževa 7
	omrežje Bled	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR	1MBR	1MBR
		Mercator Center	Lisice, hidrant Pot na Lisice 7	Penzion Kaps	Gmajna, hidrant Sebenska c. 5	Slaščičarna Šmon	Dobe, Petelin	Mercator Center	Alp Penzion	Slaščičarna Šmon	Mercator Center	Penzion Kaps	Dobe, Petelin
	omrežje Koritno, Bodešče		1MBR			1MBR			1MBR			1MBR	
			Hidrant Koritno 13		Hidrant Bodešče 28		Hidrant Koritno 15		Hidrant Bodešče 19				
	omrežje Ribno		1MBR		1MBR		1MBR	1MBR 1KO1		1MBR	1MBR		1MBR
			Hotel Ribno		OŠ Ribno		Hotel Ribno	Hidrant Ribno, Savska 45		Hotel Ribno	OŠ Ribno		Hotel Ribno
	omrežje Mlino, Selo	1MBR		1MBR		1MBR 1KR		1MBR		1MBR		1MBR	
		Penzion Lukanc		Mercator Mlino		Penzion Lukanc		Mercator Mlino		Penzion Lukanc		Mercator Mlino	
	Omrežje Bohinjska Bela - VAS		1MBR		1MBR		1MBR 1KR	1MBR 1Leg		1MBR		1MBR	
		vodohran		OŠ Bohinjska Bela		Hidrant BB 104a	vodohran		OŠ Bohinjska Bela		Mercator Bohinjska Bela		
skupaj		6MBR	7MBR	6MBR 1KO1 1Leg	6MBR 1KO1	7MBR 1KR	6MBR 1KR 1KO3	8MBR 1KO1 1Leg	4MBR 1MBO+C 1KR	8MBR 1KR	5MBR	7MBR 1KR	5MBR

*OPOMBA: V primeru okvare hidranta ali nedostopnosti odvzemnega mesta, se vzorec pitne vode odvzame na najbližjem primerljivem mestu

vodovod Bohinjska Bela-ŽP	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Pod klancem				1MBR 1KO1		1MBR 1Leg	1MBO+C		1MBR			
zajetje Pod klancem												
omrežje	1MBR		1MBR		1MBR	1MBR			1MBR 1KO1		1MBR	
	Gostilna Batišt		Hidrant BB 122		Vojašnica	Hidrant BB 133	Gostilna Batišt		vojašnica		Hidrant BB 142	
skupaj	1MBR		1MBR	1MBR 1KO1	1MBR	2MBR 1Leg	1MBO+C		2MBR 1KO1		1MBR	

vodovod Obrne	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Obrne				1MBR 1KO1		1MBR		1MBO+C				
vodohran Obrne												
omrežje		1MBR		1MBR		1MBO 1KO1		1MBR		1MBR		1MBR
		Hidrant Obrne 4		Hidrant Obrne 14		Hidrant Obrne 4		Hidrant Obrne 14		Hidrant Obrne 4		Hidrant Obrne 14
skupaj		1MBR		2MBR 1KO1		1MBR 1MBO 1KO1		1MBR 1MBO+C		1MBR		1MBR

vodovod KUPLJENIK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Kupljenik					2MBR 1KO1		1MBO+C			1MBR 1KO1		
					zajetje ob cesti zajetje pod skalo		zajetje nad rezervoarjem			zajetje nad rezervoarjem		
omrežje (kontrola klora 2 krat tedensko: notranji nadzor-Marko)			1MBR 1KO1		1MBR		1MBR 1KO5		1MBR	1MBR		1MBR
			klorirna postaja		vodohran		Hidrant Gasilni dom		klorirna postaja	vodohran		klorirna postaja
skupaj			1MBR 1KO1		3MBR 1KO1		1MBR 1MBO+C 1KO5		1MBR	2MBR 1KO1		1MBR

Rezervni vodni viri

zajetje SLAMNIKI	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Slamniki, rezervni vodni vir				1MBR 1KO1			1MBO				1MBR	

zajetje BOHINJSKA BELA ŽELEZNIŠKI	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Železniški, rezervni vodni vir			1MBO 1KO1						1MBO			

črpališče DOBRAVCA	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
črpališče Dobravca, rezervni vodni vir						1Pest. * atrazin 1MBO+C 1KO1		1Pest. * atrazin 1MBO+C				

*atrazin: v rezultatih podrobneje pregledati in navesti, ali je prisoten atrazin v sledovih

ZAJETJE ZMRZLEK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Zmrzlek, rezervni vodni vir				1MBO 1KO1		1MBO+C		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, 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 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

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

PLAN LETO 2014	MBR	MBO	MBO+C	KR	KO1	KO3	KO5	Leg.	Pest.	SKUPAJ
RADOVNA	75		1	5	3	1		2		87
BOH. BELA - ŽP	9		1		2			1		13
OBRNE	7	1	1		2					11
KUPLJENIK	9		1		3		1			14
SLAMNIKI	2	1			1					4
ŽELEZNIŠKI		2			1					3
DOBRAVCA			2		1				2	5
ZMRZLEK	1	2	1		1					5
SKUPAJ	103	6	7	5	14	1	1	3	2	142