

Priloga 1: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU INFRASTRUKTURE BLED d.o.o. ZA LETO 2018

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	1 MBR 1KO1	1MBR	1MBR 1KO1	1+4MBR	1MBO+C 1KO1	1MBR	1MBR	1 MBR 1KO1	1MBR	
	(zajetje, kjer 1+4: na vseh jaških in zajetju)													
Radovna GORJE	Omrežje Zgornje Gorje (Zg. Gorje, Poljšica, Sp. In Zg. Laze, Krnica, Višelnica, Mevkuž, Grabče)	1MBR		1MBR 1KO5		1MBR		1MBR	1MBO+C 1KO5		1MBR			
	Maksi bar			Maksi bar		OŠ Gorje		Hidrant Višelnica 4a	Raztežilnik 590		Črpališče Laze			
	Omrežje Spodnje Gorje (Sp. Gorje, Podhom, Gabrca, Poljane)	1MBR			1MBR			1MBR		1MBR			1MBR	
	Raztežilnik Fortuna-Gabrca				Raztežilnik Fortuna-Gabrca		Bar Petač		Raztežilnik Fortuna-Gabrca				Raztežilnik Fortuna- Gabrca	
Radovna BLED	omrežje Zasip	1MBR				1MBR				1MBR				
	Mercator trgovina Zasip					Mercator trgovina Zasip				Hidrant Zasip, Stagne 2				
	omrežje Rečica		1MBR		1MBR		1MBR				1MBR			
	Hotel Triglav		Hotel Triglav		Hidrant Aljaževa 7		Hotel Triglav				Hotel Triglav			
	omrežje Bled			1MBR			1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR		1 MBR	
				Penzion Kaps			Dobe, Petelin	Mercator Center	Alp Penzion	Slaščičarna Šmon	Mercator Center			Dobe, Petelin
	omrežje Koritno, Bodešče		1MBR										1MBR	
	Hidrant Koritno 13												Hidrant Bodešče 19	
	omrežje Ribno	1MBR		1MBR	1MBR	1MBR	1MBR	1MBR 1KR	1MBR					1MBR
	OŠ Ribno			Hotel Ribno	OŠ Ribno	Hotel Ribno	Hotel Ribno	Hidrant Ribno, Savska 45	Hotel Ribno					OŠ Ribno
omrežje Mlino, Selo	1MBR				1MBR 1KR			1MBR				1MBR		
Penzion Lukanc					Penzion Lukanc			Penzion Mlino				Mercator Mlino		
Omrežje Bohinjska Bela - VAS	1MBR	1MBR					1MBR 1KO5			1MBR 1Leg				
Mercator Bohinjska Bela		vodohran					Hidrant BB 104a			OŠ Bohinjska Bela				
skupaj	7MBR	4MBR	4MBR 1KO5 1Leg	4MBR 1KO1	5MBR 1KR	5MBR 1KO5 1KO1	9MBR 1KR	3MBR 2MBO+C 1KO1 1KO5	5MBR 1KR 1Leg	4MBR	3MBR 1KO1	4 MBR		

*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		1MBR 1Leg			1MBR			
	zajetje Pod klancem											
omrežje		1MBR		1MBR 1KO5			1MBO+C 1MBR	1MBR 1KO5	1MBR 1KO1		1MBR	
		Gostilna Batišt		Gostilna Batišt			Vodohran vojašnica	Gostilna Batišt	vojašnica		Hidrant BB 142	
skupaj		1MBR		2MBR 1KO5		1MBR 1Leg	1MBO+C 1MBR	1MBR 1KO5	2MBR 1KO1		1MBR	

vodovod Obrne	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Obrne				1MBR 1Leg				1MBR				
	zajetje Obrne											
omrežje		1MBR		2MBR		1MBO 1KO1		1MBO+C 2MBR			1MBR	
		Hidrant Obrne 14		Hidrant Obrne 4, 14		Hidrant Obrne 14		vodohran hidrant 4 in 14			Hidrant Obrne 4	
skupaj		2MBR		3MBR 1Leg		1MBO 1KO1		3MBR 1MBO+C			1MBR	

vodovod KUPLJENIK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Kupljenik					2MBR 1Leg					1MBR 1KO1		
					zajetje ob cesti zajetje pod skalo					zajetje nad rezervoarjem		
omrežje (kontrola klora 2 krat tedensko: notranji nadzor-Marko)	1MBR		1MBR 1KO5		1MBR 1KO1		1MBO+C 1MBR			1MBR 1KO5		
	Kupljenik 6a Kupljenik 15		Kupljenik 6a Kupljenik 15		Kupljenik 6a Kupljenik 15		Vodohran Hidrant GD			Kupljenik 6a Kupljenik 15		
skupaj	1MBR		1MBR 1KO5		3MBR 1KO1 1Leg		1MBO+C 1MBR			2MBR 1KO1 1KO5		

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	1MBO			1MBR		1Pest. 1MBO+C 1KO1		1Pest. * atrazin 1MBO+C		1MBR		1MBR

*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	1MBR			1MBO 1KO1		1MBO+C		1MBR		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, 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
- **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

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