

## Priloga 2: PLAN ODVZEMOV VZORCEV PITNE VODE ZA VODOVODE V UPRAVLJANJU INFRASTRUKTURE BLED d.o.o. ZA LETO 2025

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  voda se obdeluje z NaClO, v jašku v črpališču Grabče, pred prvim odvzemom	1MBR	1MBR	1MBR	1 MBO	1+4MBR Po dežju 1 KO <sub>3</sub> (nov vodni vir)	1MBR 1KR+Nitr.	1+4MBR	1MBO+C 1KO1 Ca, Mg, K	1MBR	1MBR	1 MBO	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		1MBO 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit	1Azbest (ZAG)	1MBR		1MBR		1MBO+C 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit	1MBR		1MBR
		Maksi bar		OŠ Gorje	Raztežilnik 590	Maksi bar		Hidrant Višelnica 4a		Raztežilnik 590	OŠ Gorje		Črpališče Laze
Radovna	Omrežje Spodnje Gorje (Sp. Gorje, Podhom, Gabrca, Poljane)	1MBR		1MBO		1MBR		1MBR			1MBR		
		Bar Petač		Gostilna Fortuna		Bar Petač		Gostilna Fortuna			Raztežilnik Fortuna-Gabrca		
Radovna BLED	omrežje Zasip		1MBR		1MBR				1MBR				
			Mercator trgovina Zasip		Mercator trgovina Zasip				Gostilna Kurej				
	omrežje Rečica			1MBR		1MBR				1MBO			
				Hotel Triglav		Hotel Triglav				Hotel Triglav			
	omrežje Bled	1MBR	1MBR		1MBO 1Azbest (ZAG)		1MBR	1MBR	1MBO 1KR		1MBR		1 MBR
		Slaščičarna Šmon	Mercator Center		Penzion Kaps AZB:Dobe-hidrant		Dobe, Petelin	Mercator Center	Alp Penzion	Slaščičarna Šmon		Mercator Center	Dobe, Petelin
	omrežje Koritno, Bodešče			1MBO		1MBR		1MBR					
				Hidrant Bodešče 19		Hidrant Koritno 15		Hidrant Bodešče 19					
	omrežje Ribno		1MBR		1MBO		1MBR	1MBR 1KR		1MBO			1MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit
			Hotel Ribno		Gostičče 2 petelina		Hotel Ribno	Hidrant Ribno, Savska 45		OŠ Ribno			Hotel Ribno
	omrežje Mlino, Selo	1MBR			1MBR 1KR				1MBO				
		Penzion Lukanc			Penzion Lukanc				Penzion Lukanc				
	Omrežje Bohinjska Bela - VAS		1MBR		1MBO		1MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit		1MBR		1MBO		
			Mercator ali KD bife Boh.Bela	vodohran		Hidrant BB 104a		OŠ Bohinjska Bela		Mercator ali KD bife Boh.Bela			
skupaj		5MBR	5MBR	2MBR 2MBO 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit	5MBO 2Azbest	9MBR 1KO3 1KR	6MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit 1KR+Nitr.	9MBR 1KR	2MBR 1MBO+C 1KO1 Ca, Mg, K	3MBR 2MBO 1MBO+C 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit 1KR	2MBR 2MBO	2MBR 2MBO	4 MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit

vodovod Bohinjska Bela-ŽP	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Pod klancem			1MBR			1MBR 1 KO1 Ca, Mg, K			1MBO			
voda se obdeluje z NaClO, v vodohranupred prvim odvzemom						zajetje Pod klancem						
omrežje	1MBR		1MBR	1MBO	1MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit	1MBR	1MBO+C Po dežju 1MBR	1MBR 1KR	1MBO 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit		1MBR	
	Gostilna Batiš		Gostilna Batiš	vojašnica	Gostilna Batiš	Hidrant BB 142	Vodohran vojašnica	Gostilna Batiš	vojašnica		Gostilna Batiš	
skupaj	1MBR		2MBR	1MBO	1MBR 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit	2MBR 1 KO1 Ca, Mg, K	1MBO+C 1MBR	1MBR 1KR	2MBO 1KO5 Bromat, Klorat, Klorit		1MBR	

vodovod KUPLJENIK	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Kupljenik					1KO3 (nov vodni vir)				1MBR 1KO1			
voda se obdeluje z UV svetlobo, v postaji za pripravo PV, pred prvim odvzemom					Pred dežjem							
omrežje	1MBR		1MBO 1KR		1MBR 1KO1	1MBR	1MBO+C 1MBR	1MBR	1MBR	1MBO 1KR		1 MBR
** v kolikor se vklopi sekundarni način obdelave PV (kloriranje z natrijevim hipokloritom), se v tistem času odvzame tudi KO5, a največ 3x na leto	Kupljenik 6a Kupljenik 15		Kupljenik 6a Kupljenik 15		Kupljenik 6a Kupljenik 15	klorirna postaja	Vodohran Kupljenik 15	Kupljenik 6a Kupljenik 15	Hidrant GD	Kupljenik 6a Kupljenik 15		klorirna postaja
skupaj	1MBR		1MBO 1KR		1MBR 1KO1 1KO3	1MBR	1MBO+C 1MBR	1MBR	2MBR 1KO1	1MBO 1KR		1 MBR

Vodovod <b>BOH. BELA – VAS-SLAMNIKI</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Slamniki  voda se obdeluje z UV svetlobo, v jašku, pred prvim odvzemom		1MBR Slamniki 1		1MBO+C <b>Po dežju</b> Slamniki 1	1MBR 1KO1 Ca, Mg, K Slamniki 1	1MBO Slamniki 1	1MBR Slamniki 2	1MBO+ C Slamniki 1	1MBR Slamniki 1			
omrežje		1MBR Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a		1MBO+C Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a	1MBR Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a	1MBO Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a		1MBO+C Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a		1MBO Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a		1MBR Jašek UV, Slamniki 1,2,3,3a
skupaj		2MBR		2MBO+C <b>Po dežju</b>	2MBR 1KO1 Ca, Mg, K	2MBO	1MBR	2MBO+ C	1MBR	1MBO		1MBR

vodovod Obrne	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Obrne  voda se obdeluje z UV svetlobo, v jašku, pred prvim odvzemom				1 MBO	1MBR		1 MBR	1MBO+C <b>Po dežju</b>		1 MBO		
omrežje  ** v kolikor se vklopi sekundarni način obdelave PV (kloriranje z natrijevim hipokloritom), se v tistem času odvzame tudi KO5, a največ 3x na leto		3MBR		3MBO	2MBR	1MBO 1KO1 Ca, Mg, K	3MBR	1MBO+C <b>Po dežju</b>	3MBR	3MBO		3MBR
		Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14		Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14	Vodohran, jašek UV	Jašek UV	Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14	Jašek UV	Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14	Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14		Jašek UV, Hidrant 4, Hidrant 14
skupaj		3MBR		4MBO	3MBR	1MBO 1KO1 Ca, Mg, K	4MBR	2MBO+C	3MBR	4MBO		3MBR

<b>zajetje BOHINJSKA BELA ŽELEZNIŠKI</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Železniški, rezervni vodni vir			1MBO 1KO1 Ca, Mg, K					1MBO			1MBO	
<b>črpališče DOBRAVCA</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
črpališče Dobravca, rezervni vodni vir	1MBO 1Nitr.		1MBO 1Nitr.		1MBO 1Nitr.	1Pest. 1MBO+C 1KO1 Ca, Mg, K		1Pest. * atrazin 1MBO+C 1Nitr.	1MBO 1Nitr.	1MBO 1Nitr.		1MBO 1Nitr.

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

<b>ZAJETJE ZMRZLEK</b>	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
zajetje Zmrzlek, rezervni vodni vir		1MBR	1MBR 1KO1 Ca, Mg, K	1MBO Po dežju		1MBO+C		1MBR	1MBR	1MBO		1MBR

**Obseg posameznih mikrobioloških preiskav in kermijskih analiz je naslednji:**

- **MBR:** E. coli, koliformne bakterije, skupno št. mikroorganizmov pri 22°C in 36°C;
- **MBO:** E. coli, enterokoki, C. perfringens, 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)
- **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
- **Ca, Mg, K:** minerali, anioni/kationi, raztopljeni v vodi: kalcij Ca, magnezij Mg, kalik K

**OPOMBA:** V primeru izgradnje novih cevovodov in/ali sanacije obstoječih ali izrednih dogodkov na vodovodnih sistemih, se število vzorcev pitne vode lahko spremeni.

**\* Nadomeščanje začasno ali trajno nedostopnih odjemnih mest:** V kolikor je objekt zaprt (začasno ali trajno), se odjemno mesto nadomesti z drugim najbližnjim javnim objektom ali hidrantom (kar je na razpolago).