

**1. VODOVOD PERIČNIK – klorinator v RT Mlačca – Natrijev hipoklorit**

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje <b>Peričnik (Izvir I, Izvir II, Izvir III) – zbirno zajetje (surova voda)</b>	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MO	MR	MR	MR	MR	MR
Raztežilnik <b>Mlačca, Mlake</b>								MR Mlake				
Vodohran <b>Mejni plato</b>				MR								
Vodohran <b>Belo polje, Hrušica - vaški</b>						MR BP					MR vaški	
Vodohran <b>Bolniški</b>												MR
Vodohran <b>Pejce</b>										MR		
Vodohran <b>Ukova</b>											MR	
Vodohran <b>Šporn</b>							MR					
Omrežje <b>Hrušica (VVZ Hrušica 55a)</b>	MR		MO		MR				MO		MR	
Omrežje <b>Zg. Plavž (Dom Dr. Franceta Berglja)</b>		MO			MR KO1			MR				MR
Omrežje <b>Sp. Plavž (OŠ T. Čufar, VVZ c. C. Tavčarja 3a)</b>	MO VVZ	MR OŠ		MR VVZ		MR OŠ KR1			MR VVZ	MO OŠ		MR VVZ
Omrežje <b>Mejni plato (trgovina TUŠ, C. F. Prešerna 13 – delavnica)</b>			MR Tuš			MO Tuš	MR Preš.			MR Tuš		
Omrežje <b>vzhodni del Jesenic – mešani sistem (OŠ Poldeta Stražišarja, OŠ Prežihov Voranc, VVZ c. T. Tomšiča 3, Gostilna Chili)</b>	MR OŠ P.S.	MR VVZ	MR OŠ. P.V. KR1	MBO+CP OŠ P.S.	MO VVZ	MR OŠ P.V.	MR Gostilna Chili azbest	MO Gostilna Chili	MR OŠ P.S. KR1	MR VVZ	MBO+CP OŠ P.V.	MO VVZ  KR1
<b>SKUPAJ</b>	3 MR 1 MO	3 MR 1 MO	3 MR 1 MO 1 KR1	3 MR 1 MBO+CP	3 MR 1 MO 1 KO1	4 MR 1 MO 1 KR1	3 MR 1 MO 1 azbest	3 MR 1 MO	3 MR 1 MO 1 KR1	4 MR 1 MO	4 MR 1 MBO+CP	4 MR 1 MO 1 KR1

### 1.1. REZERVNI VODNI VIR MLAKE – surova voda

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje <b>Mlake</b>			MO			MO KO1			MBO+CP			MO
Skupaj			1 MO			1 MO 1KO1			1MBO+CP			1 MO

### 2. VODOVOD PLAVŠKI ROVT – UV dezinfekcija v VH Plavški Rovt

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje <b>Plavški Rovt</b>								MO KO2				
Vertikalna vrtina					MBO+ CP KO1							
Vodohran <b>Plavški Rovt (po UV dezinfekciji)</b>										MR		
Omrežje <b>Plavški Rovt (Plavški rovt 12 a - Razingar)</b>	MR		MR		MO	MR	MR	MBO+ CP	MR		MO KR	
<b>SKUPAJ</b>	1 MR		1 MR		1 MO 1MBO+ CP 1 KO1	1MR	1 MR	1 MO 1MBO+ CP 1 KO2	1 MR	1 MR	1 MO 1 KR	

### 3. VODOVOD PLANINA POD GOLICO – klorinator v jašku VH PPG – Natrijev hipoklorit

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje <b>Planina pod Golico</b> – surova vod											<b>MO</b>	
Vodohran <b>Planina pod Golico</b>							<b>MR</b>					
Vodohran <b>Prihodi</b>								<b>MR</b>				
Vodohran <b>Žerjavec</b>										<b>MO</b>		
Omrežje (Bar Žičnica, Prihodi 21, st. objekt Vidmar, Žerjavec 7, 031 332 832)	<b>MO</b> Bar Žičnica	<b>MR</b> Prihodi	<b>MR</b> Žerjavec 7 <b>KR1</b>	<b>MR</b> Bar Žičnica	<b>MO</b> Prihodi	<b>MR</b> Žerjavec 7 <b>KR1</b>			<b>MBO+</b> <b>CP</b> Žerjavec 7 <b>KO1</b>		<b>MO</b> Žerjavec 7	<b>MR</b> Bar Žičnica <b>KR1</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MR</b> <b>1 KR1</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b> <b>1 KR1</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MR</b>	<b>1MBO+</b> <b>CP</b> <b>1 KO1</b>	<b>1 MO</b>	<b>2 MO</b>	<b>1 MR</b> <b>1 KR1</b>

Opomba: v kolikor na VH Planina pod Golico ni preliva se vzorčenje izvede na hidrantu Čop.

#### 4. VODOVOD JAVORNIŠKI ROVT – UV dezinfekcija v jašku Trilobit in VH Javorniški Rovt

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje Javorniški rovt (Pod smreko)						MO						
Vodohran Javorniški rovt				MR								
Omrežje (Dom Pristava, Trilobit)	MO Pristava	MR Trilobit KR			MO Trilobit	MBO+CP Pristava	MR Pristava KO1	MR Trilobit	MR Pristava	MO Trilobit		MR Pristava
<b>SKUPAJ</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR 1 KR</b>		<b>1 MR</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MO 1MBO+CP</b>	<b>1 MR 1 KO1</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MO</b>		<b>1 MR</b>

#### 5. VODOVOD KOČNA - surova voda

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje Kočna				MBO+CP								
Prečrpališče Kočna							MO					
Vodohran Kočna					MO							
Omrežje (Varstrug Kočna 25a)	MO	MR	MR KR			MR		MR	MO KO1 azbest	MR	MO	MR
<b>SKUPAJ</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MR 1 KR</b>	<b>1 MBO+CP</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MO 1 KO1 azbest</b>	<b>1 MR</b>	<b>1 MO</b>	<b>1 MR</b>

**6. VODOVOD AJDNA – surova voda**

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje <b>Ajdna zgornje</b>				MO							MO	
Zajetje <b>Ajdna spodnje</b>				MO							MO	
Vodohran <b>Moste</b>		MO										
Omrežje <b>Moste (Bar Gregor)</b>	MO		MO KR		MO	MO				MO		MO
Omrežje <b>Breg (hidrant zadnji, Zbirni center)</b>				MO			MO KR	MO	MO		MBO+CP KO1	
<b>SKUPAJ</b>	1 MO	1 MO	1 MO 1 KR	3 MO	1 MO	1 MO	1 MO 1 KR	1 MO	1 MO	1 MO	2 MO 1 MBO+CP 1 KO1	1 MO

**7. VODOVOD ZAVRŠNICA – surova voda**

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zbirno zajetje Završnica (Izvir I in Izvir III)	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MR	MO	MR	MR	MR	MR
Zajetje Završnica Izvir II			MO			MO			MO			MO
Raztežilnik MHE Završnica												
Vodohran Smokuč								MR				
Vodohran Potoki							MR					
Vodohran Koroška Bela Raztežilnik Koroška Bela						MR						
Vodohran Zastrana			MR									
Vodohran Straža		MR										
Omrežje Koroška Bela (VVZ, OŠ Koroška Bela)	MR VVZ	MO OŠ		MR OŠ	MBO+CP VVZ KR azbest		MR VVZ		MR OŠ		MO VVZ	MR OŠ KR
Omrežje Slovenski Javornik (Trgovina Mercator)			MR		MR			MO KR		MR		MO
Omrežje Bl. Dobrava (VVZ, Gostilna Jurč)	MR VVZ			MO VVZ		MR VVZ KO1			MO VVZ	MR G. Jurč	MR VVZ	
Omrežje Zabreznica (OŠ Žirovnica)	MO	MR KR		MR	MR				MR		MBO+CP	MR
Omrežje Breznica (Trgovina Mlinotest)			MO			MR	MO	MR		MO KR azbest		
<b>SKUPAJ</b>	3 MR 1 MO	3 MR 1 MO 1 KR	3 MR 2 MO	3 MR 1 MO	3 MR 1MBO+CP 1 KR 1 azbest	4 MR 1 MO 1 KO1	3 MR 1 MO	2 MR 2 MO 1 KR	3 MR 2 MO	3 MR 1 MO 1 KR 1azbest	2 MR 1 MO 1MBO+CP	3 MR 2 MO 1 KR

OPOMBA: v kolikor dostop do zajetja ni možen (sneg,...) se vzorec odvzame na RT MHE Završnica.

V sklopu izrednega notranjega nadzora se dodatno vzorči vsak mesec do avgusta 2024 (ciljano po nalivih) še: zbirno zajetje Završnica, omr. Zabreznica, OŠ in omr. Koroška Bela, VVZ. Vzorčenje izvaja zaposleni na Jeko d.o.o.

### 8. IZVIR POD GOLICO – UV dezinfekcija v VH Betel

Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Zajetje Izvir pod Golico						MO						
Raztežilnik Fenc (za UV)											MR	
Omrežje (Kmečki turizem Pr Betel)		MR		MO KR		MBO+CP	MO KO1	MR		MO		MO
<b>SKUPAJ</b>		1 MR		1 MO 1 KR		1 MO 1MBO+CP	1 MO 1 KO1	1 MR		1 MO	1 MR	1 MO

### 9. PRIHODI – VAŠKI – surova voda

Vzorčenje 1 krat letno na omrežju (predvidoma maja), Branc, Prihodi 4, 4270 Jesenice: **MBO+CP, KR.**

#### Opombe:

- v primeru zaprtja objektov, zaradi izrednih dogodkov (epidemija, suša, ....) se izbere drugo najbližje merilno mesto, ki je reprezentativno,
- drugo merilno mesto se lahko izbere tudi, če je izlivka neprimerna, ne po naši krivi oz. iz drugega razumljivega razloga.

#### LEGENDA:

**MR** : mikrobiološka redna preiskava (*Escherichia coli*, Koliformne bakterije, število kolonij pri 22°C in pri 36°C),

**MO** : mikrobiološka občasna preiskava (*Escherichia coli*, *Enterococcus species*, Koliformne bakterije, število kolonij pri 22°C in pri 36°C)

**MBO + CP**: mikrobiološka občasna preiskava s klostridiji (*Escherichia coli*, *Enterococcus species*, Koliformne bakterije, število kolonij pri 22°C in pri 36°C, *Clostridium perfringens*),

**KR**: kemijska redna analiza (meritve na terenu: pH, elektroprevodnost, motnost; laboratorijska analiza: barva, oksidativnost, amonij, nitrat, nitrit),

**KR1**: kemijska redna analiza (meritve na terenu: pH, elektroprevodnost, motnost; laboratorijska analiza: barva, oksidativnost, amonij, nitrat, nitrit) in analiza s stranskimi produkti kloriranja (trihalometani, bromat, klorat, klorit)

**KO1**: kemijska občasna analiza 1 (meritve na terenu: pH, elektroprevodnost, motnost; laboratorijska analiza: barva, oksidativnost, amonij, nitrat, nitrit, trdote, železo, mangan, vonj, okus, natrij, baker, kadmij, krom, cianid, svinec, živo srebro, nikelj, cink),

**KO2**: kemijska občasna analiza 2 (meritve na terenu: pH, elektroprevodnost, motnost; laboratorijska analiza: barva, oksidativnost, amonij, nitrat, nitrit, trdote, klorid, železo, mangan, sulfat, natrij, vonj, antimon, arzen, baker, benzen, bor, kadmij, krom, cianid, 1,2 dikloroetan, fluorid, nikelj, pesticidi, selen, živo sredbro, kobiden, mineralna olja, kalij, kalcij, magnezij),