



**Priloga 2: PLAN ODVZEMA VZORCEV PITNE VODE IZ JAVNIH VODOVODOV, KI SO V UPRAVLJANJU  
INSTALATERSTVA KREK d.o.o., ZA LETO 2024**

VODOVOD / ODVZEMNO MESTO	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEPT	OKT	NOV	DEC
<b>BRODE</b> zajetje									1 MR			
vodohran, omrežje			1 MR 1 KO1 1 minerali			1 MR			1 MO+CP			
<b>LOM - ZAKOBILJEK (UV)</b> vodohran, pred UV dezinfekcijo									1 MR			
vodohran, po UV dezinfekciji			1 MR 1 KO1 1 minerali						1 MO+CP			
omrežje, po UV dezinfekciji			1 MR			1 MR						
<b>SOVODENJ (UV)</b> vodohran, pred UV dezinfekcijo									1 MR			
vodohran, po UV dezinfekciji			1 MR 1 KO1 1 minerali						1 MO+CP			
omrežje - šola, po UV dezinfekciji			1 MR 1 svinec			1 MR 1 svinec						
<b>SKUPAJ</b>			<b>5 MR 3 KO1 3 minerali 1 svinec</b>			<b>3 MR 1 svinec</b>			<b>3 MR 3 MO+CP</b>			



**Legenda:**

UV ... na vodovodu se uporablja dezinfekcija pitne vode z UV,

MR ... *Escherichia coli*, koliformne bakterije, število kolonij pri 22°C in pri 36°C,

MO+CP ... *Escherichia coli*, enterokoki, Clostridium perfringens, koliformne bakterije, število kolonij pri 22°C in pri 36°C,

KO1 ... meritve na terenu: pH, elektroprevodnost, motnost; laboratorijska analiza: barva, oksidativnost, amonij, nitrat, nitrit, trdote, minerali ... anioni/kationi, raztopljeni v vodi: kalcij Ca, magnezij Mg, kalij K.