

PRILOGA 2 : Rezultati mikrobiološkega in fizikalno-kemijskega preskušanja v okviru notranjega nadzora vodovodnih sistemov **pod 5000 uporabnikov**

Ime sistema	Ime OO	skupno št. uporabnikov	letna distr. v m3	priprava vode		način priprave**						dezinfekcija		dezinfekcijsko sredstvo**						INTERNI NADZOR												
				da	ne	dezinfekcija	koagulacija	sedimentacija	filtriranje	drugo - navedite drug način priprave	redna	občasna	plinski klor	natrijev hipoklorit	klorov dioksid	ozon	UV	drugo - navedite drugo dez. sredstvo	mikrobiološka preskušanja			kemijska preskušanja										
																			Številno vzorcev	Št. neskladnih vzorcev		Št. vzorcev z E.coli			Številno vzorcev			Št. neskladnih vzorcev				
redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra		občasne	vpišite ime preseženega parametra		redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra		občasne	vpišite ime preseženega parametra		vpišite št. preseženih parametrov		vpišite ime preseženega parametra								
KROMBERK	KROMBERK	515	36772	da		dezinfekcija		redna		plinski klor in NaOCl							18	1	1	E.Coli, Kolifor.	1	E.Coli, Kolifor.	1	1	7	1	1	NTU	0	/	/	/
OSEK-VITOVLJE	OSEK-VITOVLJE	1954	99909	da		dezinfekcija		redna		NaOCl							35	1	2	E.Coli, Kolifor.	0	/	1	0	8	1	0	/	0	/	/	/
OZELJAN	OZELJAN	508	50017	da		dezinfekcija		redna		UV stalno, NaOCl občasno							3	0	0	/	0	/	0	0	1	0	0	/	0	/	/	/
GRGAR	GRGAR	510	28796	da		filtracija, dezinfekcija		redna		plinski klor							18	1	0	/	0	/	0	0	8	1	2	NTU	0	/	/	/
ČEPOVAN-TRNOVO	ČEPOVAN-TRNOVO	578	22763	da		filtracija, dezinfekcija		redna		UV, plinski klor							19	1	0	/	0	/	0	0	8	1	0	/	0	/	/	/
BANJŠICE	BANJŠICE	268	7204	da		dezinfekcija		redna		UV							8	4	4	E.Coli, Kolifor.	1	Kolif.	3	0	4	1	2	NTU	0	/	/	/

