

Poročilo o spremljanju skladnosti pitne vode na sistemih za oskrbo s pitno vodo v Občini Ig za leto 2016

OBČINA IG, Govekarjeva cesta 6, 1292 IG

OSNOVNI PODATKI										NOTRANJI NADZOR																
NLZOH	Upravljavlec	Ime sistema	Ime osk. območja	Št. prebivalcev	Distribucija m3/leto	Dezinfekcija	Dezinfekcijsko sredstvo	Druga priprava vode	Tip vode	mikrobiološka preskušanja						kemijska preskušanja										
										Število vzorcev		Št. neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z E.coli		Število vzorcev		Št. neskladnih vzorcev				Neskladni po prilogi B		
				Vpišite št. prebivalcev na osk. območju.	Vpišite količino distribuirane vode v m3/leto.	1 - da vključno z občasno / 2 - ne	vrsta dezinfekcijskega sredstva (1-plinski klor, 2-natrijev hipoklorit, 3-klorov dioksid, 4-ozon, 5-UV, 6-drugo – vpišite tudi kombinacije!)	Vpišite druge priprave vode (koagulacija, sedimentacij, filtriranje...)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra	
Ljubljana	Občina IG	Golo-Zapotok	Golo-Zapotok	1612	86749	1	3	filtriranje	3	16	49	2	KB, EC	7	KB, EC, SK22, SK37, CP	1	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina IG	Iška vas	Iška vas	676	37656	2			2	38	1	3	KB	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
Ljubljana	Občina IG	sistem iz vodarne Brest	Brest	4283	215415	1	1,3		2	24	2	0	0	1	EN	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	
Ljubljana	Občina Ig	Gornji Ig	Gornji Ig	30	1664	1	2		2	23	1	2	36, KB	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	
Ljubljana	Občina Ig	Visoko - Rogatec	Visoko - Rogatec	298	10501	1	5		2	28	3	1	KB	0	/	0	0	8	0	0	/	0	/	0	/	
Ljubljana	Občina Ig	Brezovana	Kremenica - Draga	101	28691	1	3		2	12	1	1	36	0	/	0	0	4	0	0	/	0	/	0	/	
SKUPAJ				7000	380676					141	57	9	/	8	/	1	3	56	0	0	/	0	/	0	/	

EC - E. coli, CP - clostridium perfringens, KB - koliformne bakterije, SK22 - št. kolonij pri 22°C, SK37 - št. kolonij pri 37°C, EN - enterokoki, PA - Pseudomonas aeruginosa