

Letno poročilo o spremljanju skladnosti pitne vode na sistemih za oskrbo s pitno vodo v Občini Ig za leto 2012

OBČINA IG, Govekarjeva cesta 6, 1292 IG

OSNOVNI PODATKI										INTERNI NADZOR																
ZZV	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, sedimentacija, filtriranje..)	1 - površinska / 2 - nepovršinska / 3 - mešana	redne	občasne	redne	vpišite ime preseženega parametra*	občasne	vpišite ime preseženega parametra*	redne	občasne	redne	občasne	redne	občasne	vpišite ime preseženega parametra	občasne	vpišite ime preseženega parametra	vpišite št. preseženih parametrov	vpišite ime preseženega parametra
Ljubljana	Občina Ig	Gornji Ig	Gornji Ig	30	1991	1	2		2	36	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	Nitrit	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina Ig	Visoko - Rogatec	Visoko - Rogatec	228	10970	1	5		2	37	0	1	KB	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina Ig	Brezovana noga	Kremenica - Draga	235	31914	1	3		2	12	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina IG	Golo-Zapotok	Golo-Zapotok	1481	150980	1	3		3	52	2	12	EC, KB, CP, SK37	0	0	7	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina IG	Iška vas	Iška vas	627	67904	2			2	34	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Ljubljana	Občina IG	Brest	Brest	4138	414831	1	3		2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0

*Legenda:

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