

Statistika o izvajanju notranjega nadzora in republiškega monitoringa v letu 2013

Notranji nadzor - KP Velenje 2013		Mikrobiološke preiskave								Fizikalno-kemične analize					
		Število vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z E.coli		Število vzorcev		Št.neskladnih vzorcev			
Oskrbovalno območje	Vodovodni sistem	redne	občasne	redne	presežen parameter	občasne	presežen parameter	redne	število neskladnih z E-coli	redne	občasne	redne	presežen parameter	občasne	presežen parameter
oo 1 - R1 Velenje	Velenje-Šoštanj	93	1	0	/	0	/	93	0	93	1	0	/	0	/
OO 3 - Paški Kozjak	Velenje-Šoštanj	12	0	0	/	0	/	12	0	12	0	0	/	1	/
OO 4 - ČN Grmov vrh	Velenje-Šoštanj	87	1	2	Skupno število mikroorganizmov pri 22 in 37°C	0	/	87	0	87	1	0	/	2	/
OO5 - Mazej/Topolšica	Velenje-Šoštanj	16	0	0	/	0	/	16	0	16	0	0	/	3	/
OO 6 - Bele vode	Velenje-Šoštanj	9	0	0	/	0	/	9	0	9	0	0	/	4	/
OO 7- Šmartno ob Paki	Šm./ Paki	14	0	0	/	0	/	14	0	14	0	0	/	5	/
OO 8 - Cirkovce	Cirkovce	14	0	0	/	0	/	14	0	14	0	0	/	6	/
OO 9 - Prelska	Prelska	4	0	0	/	0	/	4	0	4	0	0	/	7	/
Skupno število vzorcev		249	2	2	/	0	/	249	0	249	2	0	/	8	/

Republiški monitoring za KP Velenje 2013		Mikrobiološke preiskave								Fizikalno-kemične analize					
		Število vzorcev		Št.neskladnih vzorcev				Št. vzorcev z E.coli		Število vzorcev		Št.neskladnih vzorcev			
Oskrbovalno območje	Vodovodni sistem	redne	občasne	redne	presežen parameter	občasne	presežen parameter	redne + občasne	število neskladnih z E-coli	redne	občasne	redne	presežen parameter	občasne	presežen parameter
oo 1 - R1 Velenje	Velenje-Šoštanj	15	2	0	/	0	/	17	0	15	2	0	/	0	/
OO 3 - Paški Kozjak	Velenje-Šoštanj	2	0	0	/	0	/	2	0	2	0	0	/	0	/
OO 4 - ČN Grmov vrh	Velenje-Šoštanj	15	2	0	/	0	/	17	0	15	2	0	/	1	/
OO5 - Mazej/Topolšica	Velenje-Šoštanj	4	0	0	/	0	/	4	0	4	0	0	/	2	/
OO 6 - Bele vode	Velenje-Šoštanj	4	0	0	/	0	/	4	0	4	0	0	/	3	/
OO 7- Šmartno ob Paki	Šm./ Paki	4	0	0	/	0	/	4	0	4	0	0	/	4	/
OO 8 - Cirkovce	Cirkovce	2	0	0	/	0	/	2	0	2	0	0	/	5	/
OO 9 - Prelska	Prelska	2	0	0	/	0	/	2	0	2	0	0	/	6	/
Skupno število vzorcev		48	4	0	/	0	/	52	0	48	4	0	/	7	/