

Redne mikrobiološke in fizikalno-kemijske analize vode v OO 1 - R1 Velenje, od 1.1.2023-10.10.2023

OO 1 - R1 Velenje 6. bariera - UPORABNIKI				MDV	21,0	6,5-9,5	0,30	3	<2500	0,5	0,5	ustrezen	ustrezen	brez	/	4,00	0	0	0	<100	<100	Odvzeti FKA	Odvzeti MBA		
				Min.	8,4	7,5	0,0	0,1	455,0	0,0	0,0	ustrezen	ustrezen	brez	11,6	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	43	43
				Median	15,8	7,6	0,0	0,1	486,0	0,0	0,1	ustrezen	ustrezen	brez	14,1	0,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	Ustrezne FKA	Ustrezne MBA
				Max	21,7	8,0	0,1	0,7	511,0	0,2	0,7	ustrezen	ustrezen	brez	23,5	0,76	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,6	18,9	43	43
				Št.preskusov	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	0	43	43	43	43	43	43	40	40	Neustrezne FKA	Neustrezne MB
				Najslabši rez.	21,7	7,48	0,14	0,74	511	0,19	0,66	ustrezen	ustrezen	/	23,50	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28	19	0	0
ZŠ	Datum odvzema	Št. Vzorca	Odvzemno mesto	Bariera	OO	T(°C)	pH	Prosti klor (mg Cl2/l)	Motnost (NTU)	EP (µS/cm)	Obarvanost pri 436 nm (m-1)	Obarvanost pri 254 nm (m-1)	Vonj	Okus	Vidne nečistoče	TIC (mg/l)	TOC (mg C/l)	Kolif.bakt. (št./100 ml)	E.Coli (št./100 ml)	Enterokoki (št./100ml)	SŠM-22oC (št./100 ml)	SŠM-37oC (št./100 ml)	Skladnost FK	Skladnost MB	
1	10.01.2023	20	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	9,3	7,63	0,08	0,14	486	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	12,2	0,27	0	0	0	0,4	1,0	da	da	
2	10.01.2023	21	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	8,6	7,68	0,07	0,07	487	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	11,9	0,18	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
3	17.01.2023	70	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	11,8	7,60	0,06	0,22	486	0,00	0,24	ustrezen	ustrezen	brez	11,9	0,21	0	0	0	0,1	1,7	da	da	
4	24.01.2023	116	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	13,3	7,68	0,05	0,14	484	0,00	0,15	ustrezen	ustrezen	brez	12,4	0,24	0	0	0	0,1	0,2	da	da	
5	31.01.2023	170	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	12,1	7,79	0,04	0,06	485	0,00	0,19	ustrezen	ustrezen	brez	11,6	0,27	0	0	0	4,8	0,1	da	da	
6	7.02.2023	228	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	11,8	7,61	0,05	0,23	486	0,00	0,16	ustrezen	ustrezen	brez	12,4	0,21	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
7	7.02.2023	229	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	11,3	7,65	0,04	0,12	486	0,00	0,17	ustrezen	ustrezen	brez	12,5	0,26	0	0	0	0,4	0,4	da	da	
8	14.02.2023	284	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	10,1	7,75	0,05	0,15	487	0,00	0,14	ustrezen	ustrezen	brez	11,8	0,24	0	0	0	9,7	6,5	da	da	
9	7.03.2023	443	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	12,8	7,67	0,07	0,08	484	0,00	0,11	ustrezen	ustrezen	brez	12,6	0,20	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
10	14.03.2023	497	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	8,4	7,87	0,06	0,20	486	0,00	0,13	ustrezen	ustrezen	brez	22,8	0,29	0	0	0	0,2	1,2	da	da	
11	20.03.2023	520	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	14,5	7,59	0,04	0,20	488	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	19,3	0,26	0	0	0	0,1	0,8	da	da	
12	21.03.2023	531	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	9,1	7,57	0,08	0,12	485	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	23,5	0,76	0	0	0	0,4	1,5	da	da	
13	21.03.2023	532	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	12,4	7,62	0,08	0,08	488	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	23,1	0,68	0	0	0	0,2	0,1	da	da	
14	4.04.2023	618	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	15,8	7,65	0,03	0,06	485	0,00	0,06	ustrezen	ustrezen	brez	20,9	0,40	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
15	4.04.2023	619	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	12,6	7,99	0,03	0,07	479	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	18,8	0,00	0	0	0	0,1	2,3	da	da	
16	17.04.2023	705	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	8,8	7,79	0,03	0,10	491	0,00	0,13	ustrezen	ustrezen	brez	17,6	0,32	0	0	0	0,2	0,8	da	da	
17	17.04.2023	706	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	14,7	7,75	0,04	0,13	488	0,00	0,11	ustrezen	ustrezen	brez	18,9	0,24	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
18	3.05.2023	804	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	14,5	7,71	0,05	0,10	487	0,00	0,09	ustrezen	ustrezen	brez	17,1	0,24	0	0	0			da	da	
19	3.05.2023	805	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	14,3	7,64	0,04	0,11	489	0,00	0,13	ustrezen	ustrezen	brez	18,2	0,24	0	0	0			da	da	
20	3.05.2023	807	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	13,7	7,68	0,05	0,16	488	0,00	0,15	ustrezen	ustrezen	brez	14,8	0,32	0	0	0			da	da	
21	9.05.2023	850	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	14,7	7,75	0,04	0,09	486	0,00	0,07	ustrezen	ustrezen	brez	14,1	0,26	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
22	16.05.2023	922	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	18,4	7,73	0,02	0,05	488	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	13,8	0,26	0	0	0	4,5	5,1	da	da	
23	30.05.2023	1013	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	17,8	7,59	0,02	0,08	487	0,00	0,02	ustrezen	ustrezen	brez	13,8	0,36	0	0	0	0,2	0,1	da	da	
24	30.05.2023	1014	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	15,6	7,59	0,03	0,09	488	0,00	0,02	ustrezen	ustrezen	brez	13,9	0,33	0	0	0	0,1	0,2	da	da	
25	6.06.2023	1049	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	17,8	7,49	0,03	0,16	486	0,00	0,04	ustrezen	ustrezen	brez	14,8	0,34	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
26	12.06.2023	1090	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	16,0	7,49	0,04	0,74	486	0,00	0,31	ustrezen	ustrezen	brez	14,7	0,36	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
27	27.06.2023	1186	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	19,3	7,48	0,03	0,58	485	0,19	0,38	ustrezen	ustrezen	brez	13,6	0,30	0	0	0	11,6	13,7	da	da	
28	4.07.2023	1214	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	16,8	7,54	0,03	0,26	485	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	14,1	0,26	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
29	11.07.2023	1245	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	17,3	7,55	0,04	0,13	487	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	14,0	0,38	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
30	18.07.2023	1285	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	21,4	7,78	0,02	0,10	511	0,00	0,36	ustrezen	ustrezen	brez	14,0	0,49	0	0	0	27,6	18,9	da	da	
31	1.08.2023	1367	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	19,1	7,51	0,08	0,12	487	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	13,7	0,28	0	0	0	2,8	0,8	da	da	
32	8.08.2023	1419	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	17,7	7,63	0,05	0,06	481	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	13,9	0,45	0	0	0	3,5	1,0	da	da	
33	29.08.2023	1532	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	20,4	7,87	0,02	0,08	482	0,01	0,51	ustrezen	ustrezen	brez	14,3	0,33	0	0	0	0,1	2,3	da	da	
34	5.09.2023	1577	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	21,3	7,67	0,09	0,19	475	0,00	0,00	ustrezen	ustrezen	brez	14,5	0,31	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
35	5.09.2023	1578	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	20,1	7,68	0,10	0,31	474	0,00	0,28	ustrezen	ustrezen	brez	13,6	0,35	0	0	0	0,1	0,1	da	da	
36	5.09.2023	1579	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	18,9	7,85	0,07	0,28	455	0,00	0,08	ustrezen	ustrezen	brez	14,0	0,35	0	0	0	0,2	0,1	da	da	

ZŠ	Datum odvzema	Št. Vzorca	Odvzemno mesto	Bariera	OO	T(°C)	pH	Prosti klor (mg Cl2/l)	Motnost (NTU)	EP (µS/cm)	Obarvanost pri 436 nm (m-1)	Obarvanost pri 254 nm (m-1)	Vonj	Okus	Vidne nečistoče	TIC (mg/l)	TOC (mg C/l)	Kolif.bakt. (št./100 ml)	E.Coli (št./100 ml)	Enterokoki (št./100ml)	SŠM-22oC (št./100 ml)	SŠM-37oC (št./100 ml)	Skladnost FK	Skladnost MB		
37	12.09.2023	1637	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	19,3	7,53	0,14	0,11	474	0,00	0,43	ustrezen	ustrezen	brez	14,9	0,32	0	0	0	0,1	0,1	da	da		
38	12.09.2023	1638	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	19,4	7,53	0,12	0,08	475	0,00	0,42	ustrezen	ustrezen	brez	14,9	0,33	0	0	0	0,1	0,1	da	da		
39	19.09.2023	1697	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	20,3	7,55	0,03	0,10	473	0,00	0,41	ustrezen	ustrezen	brez	14,4	0,26	0	0	0	0,1	2,1	da	da		
40	19.09.2023	1698	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	19,3	7,55	0,04	0,13	473	0,00	0,40	ustrezen	ustrezen	brez	14,5	0,23	0	0	0	0,1	0,1	da	da		
41	26.09.2023	1748	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	18,3	7,54	0,05	0,24	473	0,01	0,43	ustrezen	ustrezen	brez	14,2	0,30	0	0	0	0,1	0,1	da	da		
42	26.09.2023	1749	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	21,7	7,51	0,01	0,21	472	0,07	0,66	ustrezen	ustrezen	brez	14,3	0,34	0	0	0	2,6	5,3	da	da		
43	26.09.2023	1750	Pipa uporabnika v OO1 (*1)	6	1	16,6	7,56	0,04	0,23	457	0,02	0,49	ustrezen	ustrezen	brez	14,0	0,27	0	0	0	0,1	0,2	da	da		
OO 1 - R1 Velenje 3.B - po pripravi vode				MDV		21,0	6,5-9,5	0,30	3	<2500	0,5	1,5	ustrezen	ustrezen	brez	/	4,00	0	0	0	<100	<100	Odvzeti FKA	Odvzeti MBA		
				Min.		12,1	7,43	0,02	0,05	473	0,00	0,00	ustrezen					11,90	0,23	0,00	0,00		0,10	0,10	25	25
				Median		14,4	7,48	0,08	0,18	485	0,00	0,08	ustrezen					14,10	0,34	0,00	0,00		0,40	0,10	Ustrezne FKA	Ustrezne MBA
				Max		15,9	7,63	0,21	0,39	488	0,02	0,53	ustrezen					24,10	0,92	0,00	0,00		1,70	1,70	25	25
				Št.preskusov		15,0	17	25	25	17	17	17	25	0	0	17	17,00	25	25	0	17	17	Neustrezne FKA	Neustrezne MB		
				Najslabši rez.		15,9	7,43	0,21	0,39	488	0,02	0,53	ustrezen					24,10	0,92	0,00	0,00		2	2	0	0
ZŠ	Datum odvzema	Št. Vzorca	Odvzemno mesto	Bariera	OO	T(°C)	pH	Prosti klor (mg Cl2/l)	Motnost (NTU)	EP (µS/cm)	Obarvanost pri 436 nm (m-1)	Obarvanost pri 254 nm (m-1)	Vonj	Okus	Vidne nečistoče	TIC (mg/l)	TOC (mg C/l)	Kolif.bakt. (št./100 ml)	E.Coli (št./100 ml)	Enterokoki (št./100ml)	SŠM-22oC (št./100 ml)	SŠM-37oC (št./100 ml)	Skladnost FK	Skladnost MB		
1	9.01.2023	10	NPPV Čujež - UF	3	1		7,46	0,06	0,12	488	0,00	0,00	ustrezen			12,5	0,23	0	0		0,4	0,1	da	da		
2	23.01.2023	103	NPPV Čujež - UF	3	1	12,4	7,48	0,09	0,35	486	0,00	0,24	ustrezen			13,2	0,25	0	0		0,4	0,2	da	da		
3	6.02.2023	202	NPPV Čujež - UF	3	1		7,63	0,09	0,21	486	0,00	0,23	ustrezen			12,7	0,24	0	0		0,2	0,4	da	da		
4	6.02.2023	204	R1 Velenje	3	1	12,1		0,02	0,19				ustrezen					0	0				da	da		
5	20.02.2023	313	NPPV Čujež - UF	3	1	12,5	7,52	0,06	0,15	487	0,00	0,31	ustrezen			13,3	0,25	0	0		0,4	0,2	da	da		
6	7.03.2023	447	NPPV Čujež - UF	3	1		7,55	0,08	0,27	487	0,00	0,14	ustrezen			11,9	0,29	0	0		0,2	0,1	da	da		
7	7.03.2023	449	R1 Velenje	3	1	12,3		0,05	0,39				ustrezen					0	0				da	da		
8	20.03.2023	521	NPPV Čujež - UF	3	1	13,1	7,5	0,07	0,18	483	0,00	0,01	ustrezen			24,1	0,92	0	0		0,4	0,1	da	da		
9	3.04.2023	609	NPPV Čujež - UF	3	1		7,48	0,17	0,11	482	0,00	0,06	ustrezen			19,3	0,81	0	0		1,2	0,1	da	da		
10	3.04.2023	611	R1 Velenje	3	1	13,0		0,13	0,21				ustrezen					0	0				da	da		
11	18.04.2023	717	NPPV Čujež - UF	3	1	13,9	7,49	0,07	0,05	486	0,00	0,11	ustrezen			16,6	0,25	0	0		0,6	0,2	da	da		
12	15.05.2023	906	NPPV Čujež - UF	3	1		7,46	0,17	0,20	485	0,00	0,00	ustrezen			14,1	0,34	0	0		1,7	0,2	da	da		
13	29.05.2023	1009	NPPV Čujež - UF	3	1		7,44	0,08	0,19	485	0,00	0,07	ustrezen			13,8	0,61	0	0		0,1	0,1	da	da		
14	29.05.2023	1011	R1 Velenje	3	1	14,6		0,04	0,08				ustrezen					0	0				da	da		
15	12.06.2023	1091	NPPV Čujež - UF	3	1	15,5	7,43	0,08	0,28	485	0,00	0,27	ustrezen			14,3	0,35	0	0		0,1	0,1	da	da		
16	26.06.2023	1178	NPPV Čujež - UF	3	1		7,43	0,08	0,08	483	0,00	0,00	ustrezen			13,9	0,35	0	0		0,2	1,5	da	da		
17	26.06.2023	1180	R1 Velenje	3	1	15,6		0,02	0,17				ustrezen					0	0				da	da		
18	10.07.2023	1233	NPPV Čujež - UF	3	1	14,8	7,46	0,06	0,24	486	0,00	0,01	ustrezen			14,6	0,32	0	0		0,1	0,1	da	da		
19	25.07.2023	1329	NPPV Čujež - UF	3	1		7,49	0,08	0,08	485	0,00	0,08	ustrezen			14,1	0,48	0	0		0,2	0,2	da	da		
20	25.07.2023	1331	R1 Velenje	3	1	15,9		0,02	0,09				ustrezen					0	0				da	da		
21	21.08.2023	1471	NPPV Čujež - UF	3	1		7,60	0,16	0,13	473	0,02	0,53	ustrezen			13,8	0,42	0	0		0,6	0,1	da	da		
22	21.08.2023	1473	R1 Velenje	3	1	14,8		0,06	0,13				ustrezen					0	0				da	da		
23	4.09.2023	1560	NPPV Čujež - UF	3	1	14,4	7,59	0,21	0,23	473	0,00	0,04	ustrezen			15,3	0,43	0	0		0,2	0,1	da	da		
24	18.09.2023	1678	NPPV Čujež - UF	3	1		7,48	0,08	0,29	473	0,02	0,53	ustrezen			14,8	0,30	0	0		0,6	1,7	da	da		
25	18.09.2023	1680	R1 Velenje	3	1	14,9		0,08	0,12				ustrezen					0	0				da	da		

OO 1 - R1 Velenje 4. bariera - vodohrami				MDV	21,0	6,5-9,5	0,30	3	<2500	0,5	1,5	ustrezen	ustrezen	brez	/	4,00	0	0	0	<100	<100	Odvzeti FKA	Odvzeti MBA					
				Min.	8,0		0,0	0,0							ustrezen					0,0	0,0					5	5	
				Median	11,4		0,0	0,1							ustrezen						0,0	0,0					Ustrezne FKA	Ustrezne MBA
				Max	17,9		0,2	0,2							ustrezen						0,0	0,0					5	5
				Št.preskusov	5	0	5	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	Neustrezne FKA	Neustrezne MB
				Najslabši rez.	17,9		0,2	0,2							ustrezen						0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0	0
ZŠ	Datum odvzema	Št. Vzorca	Odvzemno mesto	Bariera	OO	T(°C)	pH	Prosti klor (mg Cl ₂ /l)	Motnost (NTU)	EP (μS/cm)	Obarvanost pri 436 nm (m-1)	Obarvanost pri 254 nm (m-1)	Vonj	Okus	Vidne nečistoče	TIC (mg/l)	TOC (mg C/l)	Kolif.bakt. (št./100 ml)	E.Coli (št./100 ml)	Enterokoki (št./100ml)	SŠM-22oC (št./100 ml)	SŠM-37oC (št./100 ml)	Skladnost FK	Skladnost MB				
1	3.04.2023	615	R. Vinska Gora 4	4	1	10,8		0,02	0,03				ustrezen					0	0					da	da			
2	17.04.2023	719	R. Vinska Gora 2	4	1	11,4		0,02	0,15				ustrezen					0	0					da	da			
3	24.04.2023	788	R. Preška	4	1	8,0		0,17	0,24				ustrezen					0	0					da	da			
4	10.07.2023	1237	R. Bevče 3	4	1	17,6		0,02	0,14				ustrezen					0	0					da	da			
5	21.08.2023	1475	R. Šembric	4	1	17,9		0,04	0,12				ustrezen					0	0					da	da			

*1 - odzemno mesto ni navedeno zaradi varovanja podatkov

SŠM = Skupno število mikroorganizmov