

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2020.g.**  
**REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE, ZDENCI**

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	VODLJIVOST	ŽELJEZO
		°C			mg/ PtCo	°NTU	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L	µg/l	mg/L	µS/cm	µg/l
<b>MDK</b>	<b>6,5-9,5</b>	<b>25</b>	<b>bez</b>	<b>bez</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2500</b>	<b>200</b>

Br. uzoraka	208	204	208	208	208	208	208	208	208	208	13	208	208	208
Minimum	7,2	11,3	bez	bez	0	0,1	8	0	0,00	0,4	0,3	0	401	3
Maksimum	7,9	15,2	bez	bez	11	1,6	58	0,6	0,1	4,6	1,5	1,8	465	261
Srednja vrijednost	7,8	13,7	bez	bez	1,6	0,5	25	0,04	0,01	1,8	0,8	0,3	431	67
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	47
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	6	0,5	0	0	0	0	0	23

Voditelj laboratorija:  
 Blaženka Jureta, univ.spec.techn.aliment.

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2020.g.**  
**REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE, MREŽA**

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO <sub>4</sub>	VODLJIVOST	SLOBODNI Klor-DIOKSID	ŽELJEZO	KLORITI	UKUPNI KOLIFORMI	E.COLI	ENTEROKOKI	P. AERUGINOSA	AEROBNE MEZ. BAK. na 37°C	AEROBNE MEZ. BAK. na 22°C
		°C			mg/ PtCo	°NTU	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L	µg/l	µg/l	mg/L	µS/cm	mg/L	µg/l	µg/l	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/1ml	/1ml
<b>MDK</b>	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	300	10	5	2500		200	400	0	0	0	0	100	100
Br. uzoraka	1116	1108	1116	116	1114	1115	720	910	911	910	2	54	910	1114	918	916	363	863	863	863	863	863	863
Minimum	6,9	7,3	bez	bez	0	0,2	10	0	0	0,9	30	0	0	409	0	8	30	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8	24,4	bez	bez	20	2,96	50	0,20	0,1	7,7	30	2,1	0,9	649	0,4	200	290	0	0	0	0	100	100
Srednja vrijednost	7,7	15,0	bez	bez	1,3	0,5	22,7	0,04	0,01	2,3	30	0,8	0,3	440	0,2	64	114	0	0	0	0	3	2
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Voditelj laboratorija:  
 Blaženka Jureta, univ.spec.techn.aliment.