

REZULTATI ISPITIVANJA KAKVOĆE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU IZ JAVNOG VODOOPSKRBNOG SUSTAVA ORAHOVICA U 2026. GODINI

	Granica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2026 g.
Mikrobiološka analiza nesukladno uzoraka	Broj uzoraka		15	17	17									49
	Broj kolonija/1mL/36°C	Broj nesukladnih uzoraka	0	0	0									0
	Broj kolonija/1 mL/22°C		0	0	0									0
	Ukupni koliformi/100 mL		0	0	0									0
	<i>Escherichia coli</i> /100 mL		0	0	0									0
	Crijevni enterokoki/100 mL		0	0	0									0
	<i>Ps. aeruginosa</i> /100 mL		0	0	0									0
	<i>Clostridium. perfringens</i> /100 mL		0	0	0									0
	Broj nesukladnih uzoraka:		0	0	0									
Fizikalno-kemijska analiza prosječna vrijednost	Temperatura u °C	25	7,56	9,5	10,3									9,2
	Mutnoća kao NTU	4	0,30	0,42	0,28									0,34
	Boja u mg/L Pt/Co skale	20	<3	<3	<3									<3
	Miris	bez	Bez	Bez	Bez									Bez
	pH	6,5-8,5	7,27	7,45	7,54									7,43
	Vodljivost u µS/cm 25 °C	2.500	356	399	402									387
	Alkalitet u mg HCO ₃ ⁻ /L	-	229	207	261									232
	Potrošnja KMnO ₄ u mgO ₂ /L	5	0,42	0,54	0,38									0,56
	Amonij u mgNH ₄ ⁺ /L	0,5	0,01	0,01	0,01									0,01
	Nitriti u mg NO ₂ ⁻ /L	0,5	0,001	0,001	0,001									0,001
	Nitrati u mgNO ₃ ⁻ /L	50	18,38	16,83	18,05									17,73
	Kloridi u mgCl ⁻ /L	250	7,55	6,4	7,2									7,02
	Kloriti u µg/L	700	28	49	28									35
	Klorati u µg/L	700	9	21	19									16
	Sulfati u mgSO ₄ ²⁻ /L	250	7,9	8,0	8,6									8,1
	Fosfati, u µgP/L	300	<10	<10	<10									<10
	Silikati, u mg/L	50	15,1	22,4	14,6									18,79
	Fluoridi u mg/L	1,5	0,06	0,06	0,07									0,06
	Bromidi u µg/L	-	<5	<10	<10									<10
	Željezo u µgFe/L	200	1,3	5,1	<1									2,4
	Mangan u µgMn/L	50	11,5	4,1	4,6									6,6
	Aluminij u µgAl/L	200	7,0	7,5	7,5									7,3
	Arsen, u µgAs/L	10	-	-	<1									<1
	Ukupna tvrdoća u mg CaCO ₃ /L	-	230	210	248									229
	Ukupna tvrdoća u °Nj	-	12,9	11,8	13,9									12,8
	Kalcijeva tvrdoća u mgCaO/L	-	73,9	69,4	81,8									75,0
	Kalcij, mgCa ²⁺ /L	-	40,3	38,8	34,7									38,0
	Magnezij, mgMg ²⁺ /L	-	17,8	19,6	17,7									18,4
Natrij, mg/L	200	5,68	4,43	4,88									5,0	
Kalij, mg/L	12	0,66	0,53	0,64									0,61	
Slobodni klor u mgCl ₂ /L	0,5	0,02	0,04	0,06									0,04	

Virkom d.o.o. Virovitica, Laboratorij, voditelj laboratorija: dr.sc. Slavko Kepec

REZULTATI ISPITIVANJA KAKVOĆE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU IZ JAVNOG VODOPSKRBNOG SUSTAVA ORAHOVICA U 2025. GODINI

	Granica	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2025 g.
Mikrobiološka analiza														
Broj uzoraka		19	16	16	16	17	16	18	12	17	16	15	16	178
Broj kolonija/1mL/36°C	Broj nesukladnih uzoraka	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Broj kolonija/1 mL/22°C		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ukupni koliformi/100 mL		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<i>Escherichia coli</i> /100 mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Crijevni enterokoki/100 mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ps. aeruginosa</i> /100 mL		-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
<i>Clostridium. perfringens</i> /100 mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Broj zdravstveno nesukladnih uzoraka:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fizikalno-kemijska analiza														
Temperatura u °C	25	8,7	8,0	8,8	11,3	15,8	20,3	21,6	22,2	19,8	16,6	13,7	11,5	14,7
Mutnoća kao NTU	4	0,16	0,24	0,17	0,41	0,30	0,39	0,29	0,51	0,36	0,63	0,46	0,38	0,35
Boja u mg/L Pt/Co skale	20	0,4	1,2	4,2	1,1	1,4	0,8	3,8	<3	<3	<3	<3	<3	<1,3
Miris	bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez	Bez
pH	6,5-8,5	7,14	7,21	7,21	7,43	7,45	7,29	7,32	7,49	7,41	7,72	7,69	7,46	7,39
Vodljivost u µS/cm 25 °C	2.500	342	355	364	420	446	395	384	356	370	369	353	366	377
Alkalitet u mg HCO ₃ ⁻ /L	-	-	-	-	-	317	-	-	214	270	222	195	259	267
Potrošnja KMnO ₄ u mgO ₂ /L	5	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,60	0,81	0,52	0,40	0,60	0,64	0,56
Amonij u mgNH ₄ ⁺ /L	0,5	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	<0,01	<0,01	0,01	<0,01	0,01
Nitriti u mg NO ₂ ⁻ /L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,01
Nitrati u mgNO ₃ ⁻ /L	50	16,45	16,63	16,40	17,85	16,39	16,11	16,34	15,05	13,2	13,7	15,2	14,9	15,7
Kloridi u mgCl ⁻ /L	250	8,97	9,98	9,80	7,48	6,47	8,83	5,59	8,27	6,63	6,99	8,29	6,9	7,8
Kloriti u µg/L	400	-	-	-	-	<10	-	-	10	37	80	38	48	35
Klorati u µg/L	400	-	-	-	-	<10	-	-	<10	17	57	10	5	15
Sulfati u mgSO ₄ ²⁻ /L	250	-	-	-	-	10,7	-	-	9,3	9,8	9,2	9,7	9,1	9,6
Fosfati, u µgP/L	300	-	-	-	-	<10	-	-	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Silikati, u mg/L	50	-	-	-	-	3,5	-	-	21,3	11,1	15,9	16,6	16,0	14,1
Fluoridi u mg/L	1,5	-	-	-	-	0,01	-	-	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02
Bromidi u µg/L	-	-	-	-	-	<5	-	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5
Željezo u µgFe/L	200	1,9	7,6	11,2	4,7	5,8	30,1	1,0	1,1	1,3	8,5	7,1	3,3	6,9
Mangan u µgMn/L	50	15,1	14,0	23,8	27,8	17,7	12,8	17,4	3,9	10,7	7,4	7,8	4,6	13,9
Aluminij u µgAl/L	200	-	-	-	-	13,0	-	-	5,5	11,0	9,2	4,0	4,6	7,6
Arsen, u µgAs/L	10	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	<1
Ukupna tvrdoća u mg CaCO ₃ /L	-	-	-	-	-	348	-	-	242	284	226	258	234	265
Ukupna tvrdoća u °Nj	-	-	-	-	-	18,8	-	-	13,1	15,9	12,7	14,4	13,1	14,7
Kalcijeva tvrdoća u mgCaO/L	-	-	-	-	-	87,8	-	-	89,7	93,3	70,2	72,8	79,5	82,1
Kalcij, mgCa ²⁺ /L	-	-	-	-	-	54,2	-	-	47,4	50,9	48,6	47,8	54,3	52,2
Magnezij, mgMg ²⁺ /L	-	-	-	-	-	34,1	-	-	18,9	22,6	22,6	19,7	21,0	23,1
Natrij, mg/L	200	-	-	-	-	1,0	-	-	6,5	4,4	4,3	5,3	4,7	4,4
Kalij, mg/L	12	-	-	-	-	0,28	-	-	0,89	0,96	0,69	0,88	0,77	0,75
Slobodni klor u mgCl ₂ /L	0,5	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,01	0,02	0,01	0,04	0,06	0,06	0,06	0,03

Napomena: Analize od I-VII mj. izvršene u ZZJZ „Sv.Rok“ VPŽ a od VIII mjeseca i dalje u internom laboratoriju tvrtke Virkom d.o.o.