

ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2018.g.
REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE, ZDENCI

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	ŽELJEZO
		°C			mg/ PtCo	°NTU	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L	µg/l	mg/L	µS/cm	µg/l
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	10	5	2500	200
Br. uzoraka	223	223	223	223	223	223	223	223	223	218	5	223	223	223
Minimum	6,8	6,6	bez	bez	0	0	6	0	0	0,1	0	0	367	0
Maksimum	8,1	24,3	bez	bez	20	2,96	101	0,13	0,15	4,6	6	1,4	513	200
Srednja vrijednost	7,6	15,2	bez	bez	1	0,32	19	0,03	0,01	1,3	2	0,3	412	14
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0,12	0	0	0	0	0	0	0

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

ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2018.g.
REGIONALNI VODOVOD ISTOČNE SLAVONIJE, MREŽA

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOOR-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	mg/L	µS/cm	mg/L	µg/l	µg/l	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/100 ml	/1ml	/1ml
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	10	5	2500		200	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	1037	1037	1037	1037	1037	1037	583	761	826	776	49	1036	1037	756	474	756	538	538	538	538	538	538
Minimum	7,2	6,6	bez	bez	0	0	6	0	0,04	0,1	0	0	367	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8,1	24,3	bez	bez	20	2,96	50	0,09	0,15	4,6	6	1,4	513	0,85	200	190	0	0	0	0	100	82
Srednja vrijednost	7,8	15,5	bez	bez	1	0,34	18	0,03	0,01	1,4	2	0,2	414	0,4	15	70	0	0	0	0	3	3
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
% nesukladnih analiza	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.

ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2018.g.

VOOPSKRBNI SUSTAV LIPOVAC, MREŽA

	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	300	50*	5	2500	0,5	200	400	0	0	0	0	20	100

Br. uzoraka	89	89	89	89	89	89	89	88	89	89	89	85	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Minimum	7,6	8,2	bez	bez	0	0,16	6	0	0	0,5	20	14,7	0,23	534	0,02	0	20	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8	23,5	bez	bez	12	0,7	50	0,33	0,04	8,7	244	33,4	1,3	954	0,5	117	400	0	0	0	0	20	37
Srednja vrijednost	7,5	16,3	bez	bez	1,9	0,3	11	0,03	0	1,4	94	21	0,8	601	0,3	12	62	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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU, 2018.g.

JAVNI LOKALNI VODOVODI, MREŽA

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	100*	10*	250*	0,9*	0,5	80*	300	50*	5	2500	0,5	950*	400	0	0	0	0	20	100

Br. uzoraka	251	251	251	251	251	251	251	236	251	244	27	60	251	251	162	251	142	251	251	251	251	251	251
Minimum	7,03	5,1	bez	bez	0	0,06	11	0	0,001	0,2	55	0	0	403	0	0	20	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8,09	24	bez	bez	50	4,3	240	0,77	0,08	21,3	218	99	2,03	942	0,5	800	300	0	0	0	0	98	100
Srednja vrijednost	7,34	15,7	bez	bez	6	0,7	54	0,16	0,02	4,8	98	15	0,5	710	0,15	107	65	0	0	0	0	4	4
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV SLAKOVCI (NASELJA SLAKOVCI I LAZE)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	150*	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	700*	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	24	24	24	24	24	24	24	22	24	24	0	1	24	24	24	24	23	24	24	24	24	24	24
Minimum	7,07	5,3	bez	bez	0	0,06	16	0,01	0,001	2	0	0	0,06	403	0	10	30	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,9	23,3	bez	bez	20	2,7	90	0,16	0,03	6,4	0	0	0,55	866	0,47	501	160	0	0	0	0	15	6
Srednja vrijednost	7,24	16,2	bez	bez	8	1	49	0,05	0,02	3,8	0	0	0,29	739	0,18	219	74	0	0	0	0	3	1
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV JANKOVCI (NASELJA STARI I NOVI JANKOVCI)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	400*	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	24	24	24	24	24	24	24	22	24	24	0	2	24	24	24	24	0	24	24	24	24	24	24
Minimum	7,05	8,7	bez	bez	0	0,19	20	0,01	0,001	3,2	0	0	0,02	662	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,26	23,5	bez	bez	3	0,52	45	0,1	0,03	9,4	0	0	0,55	753	0	60	0	0	0	0	0	57	65
Srednja vrijednost	6,84	15,9	bez	bez	0,72	0,35	30	0,03	0,02	5,5	0	0	0,27	713	0	29	0	0	0	0	0	6	11
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV TOVARNIK (NASELJA TOVARNIK, BANOVCI,D.N.SELO,
NIJEMCI, V.BANOVCI)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	200	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	84	84	84	84	84	84	84	77	84	84	0	6	84	84	84	84	81	84	84	84	84	84	84
Minimum	7,11	5,1	bez	bez	0	0,14	11	0	0,11	0,9	0	0	0	606	0	0	20	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,51	23,2	bez	bez	11	1,75	42	0,12	0,03	9,8	0	1	0,8	678	0,4	153	120	0	0	0	0	98	100
Srednja vrijednost	7,3	15,3	bez	bez	1	0,4	21	0	0	5,4	0	0	0,3	622	0,1	15	55	0	0	0	0	5	3
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.

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV VRBANJA (NASELJA VRBANJA I SOLJANI)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	60*	6*	250*	1,0*	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	800*	400	0	0	0	0	20	100

Br. uzoraka	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	1	24	24	24	24	0	24	24	24	24	24	24
Minimum	7,41	8,2	bez	bez	8	0,56	142	0,54	0,00	0,2	55	0	0,77	918	0	60	0	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,73	23,9	bez	bez	50	4,3	240	0,75	0,08	1,4	218	0	2,03	942	0	717	0	0	0	0	0	25	28
Srednja vrijednost	7,2	15,2	bez	bez	29,3	2,6	188	0,63	0,01	0,6	89	0	1,1	893	0	484	0	0	0	0	0	3	3
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV MARINCI (NASELJE MARINCI)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	60*	8*	100*	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	800*	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	13	13	13	13	13	13	13	12	13	12	0	1	12	12	1	12	2	12	12	12	12	12	12
Minimum	7,25	9,2	bez	bez	0	0,32	76	0,04	0,00	0,6	0	0	0,27	758	0,07	21	30	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,58	23	bez	bez	28	2,4	90	0,5	0,06	10,2	0	0	0,87	879	0,07	800	130	0	0	0	0	51	16
Srednja vrijednost	7,4	16,6	bez	bez	11	1,3	84	0,3	0,02	2,4	0	0	0,6	853	0,1	299	80	0	0	0	0	6	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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV NUŠTAR (NASELJE NUŠTAR)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	30*	4	150*	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	400*	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	13	13	13	13	13	13	13	11	13	11	0	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12
Minimum	7,14	9,8	bez	bez	0	0,3	16	0,01	0,01	1,6	0	0,71	0,15	406	0	9	60	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,5	21,2	bez	bez	7	0,56	40	0,5	0,02	3,9	0	0,71	0,48	742	0,1	46	60	0	0	0	0	3	73
Srednja vrijednost	7,3	16,4	bez	bez	2	0,4	32	0,04	0,01	2,6	0	0,71	0,3	628	0,03	20	60	0	0	0	0	1	8
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV OROLIK (NASELJE OROLIK)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	50	0,5	0,5	50	300	10	5	2500	0,5	200	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	12	12	12	12	12	12	12	11	12	11	0	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12
Minimum	7,04	8,4	bez	bez	0	0,2	17	0,01	0,01	2,3	0	0	0,5	686	0	8	50	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,28	22,1	bez	bez	8	1,16	46	0,5	0,02	8,7	0	0,00	0,48	742	0	146	50	0	0	0	0	5	7
Srednja vrijednost	7,2	15,4	bez	bez	2	0,5	25	0,04	0,01	6,7	0	0,00	0,4	696	0	46	50	0	0	0	0	1	8
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.

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV STROŠINCI (NASELJE STROŠINCI)**

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	100*	0,9*	0,5	50	300	50*	5	2500	0,5	200	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	9	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12
Minimum	7,05	7,7	bez	bez	0	0,26	13	0,36	0,01	0,5	0	6,12	0,23	837	0,01	26	30	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8,09	24	bez	bez	11	0,63	27	0,9	0,02	2	0	9,75	1,36	859	0,49	150	300	0	0	0	0	47	27
Srednja vrijednost	7,9	15,5	bez	bez	5	0,4	23	0,4	0,01	1,0	0	7,90	0,7	850	0,2	84	86	0	0	0	0	7	3
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV OTOK (NASELJA OTOK I KOMLETINCI)**

(18.10.2018. priključen na Regionalni vodovod istočne Slavonije)

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	85*	0,9*	0,5	80*	300	50*	5	2500	0,5	650*	400	0	0	0	0	20	100

Br. uzoraka	21	21	21	21	21	21	21	21	21	19	0	19	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Minimum	7,3	8,2	bez	bez	0	0,17	15	0	0,01	6,8	0	0,14	0	692	0,01	4	30	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,63	31	bez	bez	6	0,72	40	0,19	0,02	21,3	0	3,42	0,62	804	0,5	118	240	0	0	0	0	46	7
Srednja vrijednost	7,2	15,5	bez	bez	1	0,4	26	0,1	0,01	14,2	0	1,40	0,3	754	0,2	21	68	0	0	0	0	7	1
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

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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

**ANALIZE VODE ZA LJUDSKU POTROŠNJU U JAVNIM LOKALNIM VODOVODIMA NA MREŽI ZA 2018.g.
VODODOPSKRBNI SUSTAV PRIVLAKA (NASELJE PRIVLAKA)**

(14.08.2018. priključen na Regionalni vodovod istočne Slavonije)

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	ARSEN	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	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	/100mL	/100mL	/100mL	/100mL	/1 mL	/1 mL
MDK	6,5-9,5	25	bez	bez	20	4	300*	0,85*	0,5	50	300	50*	5	2500	0,5	300*	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	21	21	21	21	21	21	21	21	21	19	3	16	18	21	6	21	4	9	9	9	9	9	9
Minimum	7,4	11	bez	bez	0	0,23	14	0,01	0,00	0,7	130	13,3	0,1	414	0	6	20	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,9	22,9	bez	bez	31	1,6	221	0,85	0,05	13	190	99,3	1,4	762	0,3	290	240	0	0	0	0	18	89
Srednja vrijednost	7,6	15,9	bez	bez	8	0,6	114	0,3	0,02	2,0	170	48,5	0,8	651	0,1	94	125	0	0	0	0	4	13
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* Dozvoljeno odstupanje Ministarstva zdravstva

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