

ANALIZE VODE
IZ REGIONALNOG VODOVODA ISTOČNE SLAVONIJE ZA 2016. g.

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR-DIOKSID	ŽELJEZO	KLORIDI	ARSEN	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	mg/L	µS/cm	mg/L	µg/l	mg/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	5,00	2500		200	250	10	0	0	0	0	20	100
BROJ UZORAKA	773	771	773	773	773	773	563	769	773	745	773	773	624	568	0	37	421	421	421	421	421	421
MIN.	7,1	8	bez	bez	0	0,1	1	0	0	1	0,00	359	0,02	0	0	0,11	0	0	0	0	0	0
MAX.	8,03	24,2	bez	bez	9	1,74	44	0,23	0,23	12	1,45	747	0,35	160	0	9,2	0	0	0	0	20	55
SREDNJA VRIJEDNOST	7,53	15,1	bez	bez	0,18	0,27	15,4	0,04	0,02	2	0,32	413	0,22	15,7	0	1,94	0	0	0	0	0,9	0,8
BROJ NESUKLADNIH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% NESUKLADNIH	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
IZ VODOOPSKRBNOG SUSTAVA LIPOVAC ZA 2016. g.

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	ŽELJEZO	ARSEN	UKUPNI KOLIFORMI	E.COLI	ENTEROKOKI	P. AERUGINOSA	AEROBNE MEZ. BAK. na 37°C	AEROBNE MEZ.BAK. na 22°C
	°C	°C			mg/ PtCo	°NTU	µg/l	mg/L	mg/L	mg/L	µS/cm	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	300	5,00	2500	0,5	200	10	0	0	0	0	20	100
BROJ UZORAKA	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	85	87	87	87	87	4	87	87	87	87	87	87
MIN.	7	10	bez	bez	0	0,11	5	0,01	0,01	0,7	160	0,15	545	0	10	16,6	0	0	0	0	0	0
MAX.	8,1	22,7	bez	bez	16	1,58	147	0,67	0,06	4,6	410	1,62	740	0,55	440	28,9	0	0	0	0	180	27
SREDNJA VRIJEDNOST	7,8	16,2	bez	bez	2,3	0,37	20,1	0,13	0,02	1,8	257	0,70	583	0,25	60	21,7	0	0	0	0	3,7	1,6
BROJ NESUKLADNIH	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	13	0	0	1	11	4	0	0	0	0	1	0
% NESUKLADNIH	0	0	0	0	0	0	4,6	3,4	0	0	15,3	0	0	1,1	12,6	100	0	0	0	0	1,1	0

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

ANALIZE VODE
IZ LOKALNIH VODOVODA ZA 2016. g.

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	ŽELJEZO	ARSEN	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	µS/cm	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	300	5,00	2500	0,5	200	10	0	0	0	0	20	100
BROJ UZORAKA	352	352	352	352	352	352	352	352	352	352	132	352	352	95	352	37	402	400	402	400	408	408
MIN.	6,95	6,5	bez	bez	0	0,12	12	0,01	0	0,0	68	0,00	559	0	10	2,1	0	0	0	0	0	0
MAX.	8,37	24,7	bez	bez	117	10,8	227	1,34	0,1	8,4	800	4,83	949	0,83	1620	350,4	300	0	0	300	300	300
SREDNJA VRIJEDNOST	7,5	16	bez	bez	15,8	1,6	70,3	0,37	0,02	2,2	295	0,99	738	0,21	275	53	1,7	0	0	2,6	12	9
BROJ NESUKLADNIH	0	0	0	0	60	15	21	74	0	0	50	0	0	6	49	22	14	0	0	19	29	6
% NESUKLADNIH	0	0	0	0	17	4,3	6	21	0	0	37,9	0	0	6,3	13,9	59,5	3,5	0	0	4,7	7,1	1,5

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