

ANALIZE VODE
IZ REGIONALNOG VODOVODA ISTOČNE SLAVONIJE ZA 2017.g.

	PH	TEMPERATURA	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR-DIOKSID	ŽELJEZO	KLORIDI	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	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	2500		200	250	400	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	868	868	868	868	868	868	665	868	862	867	867	868	700	746	26	44	446	446	446	446	446	446
Minimum	7,24	3,6	bez	bez	0	0,02	4	0	0	0,4	0	259	0	0	3,4	60	0	0	0	0	0	0
Maksimum	7,98	23,1	bez	bez	20	3,93	48	0,19	0,1	5,7	2,1	965	0,46	270	13,4	400	0	0	0	0	20	57
Srednja vrijednost	7,56	14,9	0	0	0,56	0,33	16	0,04	0,01	1,5	0,2	414	0,07	32	9	253	0	0	0	0	3	2
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ANALIZE VODE
IZ VOOPSKRBNOG SUSTAVA LIPOVAC ZA 2017.g.

	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	ŽELJEZO	KLORIDI	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	mg/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	5	2500	0,5	200		0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86	87	87	87	87	5	87	87	87	87	87	87
Minimum	7,6	7,2	bez	bez	0	0,13	4	0,01	0,01	0,8	210	0,08	564	0	0	3,5	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8	23	bez	bez	4	0,65	19	0,3	0,02	3,3	340	1,32	602	0,45	80	4,3	0	0	0	0	20	97
Srednja vrijednost	7,6	15,7	0	0	0,52	0,27	10	0,05	0,01	1,5	243	0,69	589	0,24	14	0,23	0	0	0	0	2,6	4,1
Br. nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% nesukladnih analiza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Voditelj laboratorija:

ANALIZE VODE
IZ LOKALNIH VODOVODA ZA 2017.g.

DATUM	PH	TEMPER.	MIRIS	OKUS	BOJA	MUTNOĆA	MANGAN	AMONIJ	NITRITI	NITRATI	FOSFATI	UTROŠAK KMnO ₄	VODLJIVOST	SLOBODNI KLOR	ŽELJEZO	KLORIDI	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	mg/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	5	2500	0,5	200	250	0	0	0	0	20	100
Br. uzoraka	351	351	351	351	351	351	351	351	351	351	126	351	351	166	351	22	355	355	355	355	355	355
Minimum	7,07	4,5	bez	bez	0	0,16	12	0	0,001	0,1	30	0	349	0	0	2,5	0	0	0	0	0	0
Maksimum	8,21	25,9	bez	bez	134	11,9	311	1,25	0,47	16	530	5,02	952	0,82	1500	9,3	0	0	0	300	660	300
Srednja vrijednost	7,43	15,5	0	0	13	1,22	63	0,3	0,02	2,8	251	0,9	722	0,17	198	4,9	0	0	0	1,3	9,7	11,7
Br. nesukladnih analiza	0	1	0	0	31	1	18	38	0	0	26	1	0	0	20	0	0	0	0	7	7	8
% nesukladnih analiza	0	0,3	0	0	8,8	0,3	5,1	10,8	0	0	20,6	0,3	0	0	5,7	0	0	0	0	2,0	2,0	2,3

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