

OZNAKA UZORKA: MREŽA
MJESEC: veljača 2018.

FIZIKALNO-KEMIJSKA, KEMIJSKA ANALIZA

PARAMETAR	MJERNA JEDINICA	UKUPNI BROJ MJERENJA	MDK	MIN.	MAX.	χ	NED:
BOJA	$^{\circ}\text{PtCo}$	12	20	<5	5,04	5,04	0
TEMP. VODE	$^{\circ}\text{C}$	12	25	2,5	8,7	6,18	0
TEMP. ZRAK	$^{\circ}\text{C}$	12		-3	5,5	2,71	
MUTNOĆA	NTU	12	4	0,316	0,543	0,42	0
MIRIS		12	bez	Bez	Bez	Bez	0
ELEKTROVO.	$\mu\text{S/cm}$	12	2500	336	363	348	0
pH		12	6,5 -9,5	7,50	8,05	7,82	0
SAC		12		1,13	2,26	1,60	
UTROŠAK KMnO_4	mg/L O_2	12	5	0,4	1,5	1,008	0
AMONIJ	mg/L	12	0,5	0	0,024	0,006	0
NITRITI	mg/L	12	0,5	0,003	0,01	0,006	0
NITRATI	mg/L	12	50	1,54	2,15	1,77	0
KLORIDI	mg/l	12	250	1,9	5,9	4,61	0
REZ.KLOR	mg/l	12	0,5	0,1	0,45	0,29	0
ALUMINIJ	$\mu\text{g/L}$	-	200	-	-	-	0

Kontrolor kvalitete vode :
Radmila Romčević dipl.ing.

OZNAKA UZORKA: MREŽA
MJESEC: veljača 2018.

MIKROBIOLOŠKA ANALIZA

UKUPNI KOLIFORMI	B/100ml	12	0	0	0	0	0
ESCHRICIA COLI	B/100ml	12	0	0	0	0	0
ENTEROKOKI	B/100ml	12	0	0	0	0	0
CLOST.PERFR	B/100ml	12	0	0	0	0	0
PSEUDM.AER.	B/100ml	12	0	0	0	0	0
UBB 36°C	B/1ml	12	100	0	2	0,83	0
UBB 22°C	B/1ml	12	100	0	1	0,25	0

Analizirani uzorci SUKLADNI su Pravilniku o parametrima sukl.i metodama analize,monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (125/17).

Voditelj službe crpljenja ,zahvaćanja i prerade vode:
Martina Galić Rukavina dipl.ing