

NAZIV UZORKA: Jagomir
MJESTO UZORKOVANJA: bolnica Jagomir
IZVORIŠTE: vrelo Vode

KJKP Vodovod i kanalizacija Sarajevo
Služba za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	broj kolonija na 37 C			Koliformne bakterije			Escherichia coli		Enterokoki		Pseudomonas aeruginosa		broj kolonija na 22 C		
	sr. vr.	min.	max.	sr. vr.	min.	max.	broj/100 ml	maksimalna vr.	broj/100 ml	maksimalna vr.	broj/250 ml	maksimalna vr.	sr. vr.	min.	max.
2019. 01.	6	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	23
2019. 02.	5	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	18
2019. 03.	3	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	16
2019. 04.	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
2019. 05.	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10
2019. 06.	2	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	18
2019. 07.	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	21
2019. 08.	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	13
2019. 09.	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	20
2019. 10.	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2019. 11.	1	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
2019. 12.	6	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	22

šefica laboratorije

P. J. D.

glavni rukovodilac službe

P. J. D.

NAZIV UZORKA: Jagomir
MJESTO UZORKOVANJA: bolnica Jagomir
IZVORIŠTE: vrelo Vode

KJKP Vodovod i kanalizacija Sarajevo
Služba za sanitarni nadzor i kontrolu kvaliteta vode

Datum	broj kolonija na 37 C			Koliformne bakterije			Escherichia coli		Enterokoki		Pseudomonas aerueginosa		broj kolonija na 22 C		
	sr. vr.	min.	max.	sr. vr.	min.	max.	broj/100 ml	broj/100 ml maksimalna vr.	broj/100 ml maksimalna vr.	broj/100 ml	broj/250 ml maksimalna vr.	broj/ml	sr. vr.	min.	max.
2020. 01.	3	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	35	
2020. 02.	4	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	24	
2020. 03.	4	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	112	
2020. 04.	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0				
2020. 05.	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020. 06.	4	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	15	
2020. 07.	3	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	10	
2020. 08.	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	
2020. 09.	2	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	20	
2020. 10.	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	

šefica laboratorije *Prijed.*

Prijed.
 rukovodilac službe