

„A P R O B A T”  
 Administratorul  
 S.A.»Regia Apă-Canal Sorooca»  
 Ojog Mihail



**R A P O R T**  
 privind calitatea apei potabile or. Sorooca luna septembrie 2021

Denumirea centrului locativ	Divizibilitatea controlului chimic și bacteriologic	Analiza chimică				Analiza bacteriologică				Adnotare
		În total	corespund norme sanitare	nu corespund norme sanitare	%	În total	corespund norme sanitare	nu corespund norme sanitare	%	
or. Sorooca	O dată în săptămână	77	77	-	-	59	59	-	-	-
Rurale	O dată în lună	8	8	-	-	8	8	-	-	-

Inginer-microbiolog

S.Suveica

Șefa de laborator

D. Coșulean

septembrie

«APROB»

Administratorul

S.A. «Regia Apă-Canal Soroca»

Ojog M.

R A P O R T

privind rezultatele analizelor bacteriologice și chimice a apei potabile or. Soroca

Laboratorul S.A. «Regia Apă-Canal Soroca» str. Cosușilor, 10



Nr. d/o	Parametrii de calitate a apei	Metoda cercetării pe standard de stat	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură	Locul recoltării probei			Adnotare
				Bazin colector №1 str. Cosușilor, 10	Bazin colector №3 str. E. Nedovschi	Bazin colector №4 str. Dumitrași, 3	
1	2	3	4	6	8	9	10
1	Mirosul / Gust, puncte	SM SR EN 1622 : 2011 (Anexa C)	Acceptabili consumatorilor și nici modificarea anormală	A/C	A/C	A/C	Valori medii determinate în urma analizelor de laborator pe luna septembrie
2	Colorația, grade	SM SR EN ISO 7887 :2012	Acceptabili consumatorilor și nici modificarea anormală	A/C	A/C	A/C	-
3	Turbiditatea, UTN	SM EN ISO 7027-1:2017	≤ 5	1,0	1,07	1,14	-
4	pH, Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	8,04	8,0	8,08	-
5	Conductivitatea, μS/cm	SM SR EN 27888:2005	2500	440	435	445	-
6	Clor liber, mg/l	GOST 18190-72p.3	≤ 0,5	0,37	0,41	0,39	-
7	Amoniac, (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	GOST 4192-72p.3	≤ 0,5	<0,05	<0,05	<0,05	-
8	Nitriți, (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	GOST 4192-72p.4	≤ 0,5	<0,003	<0,003	<0,003	-
9	Fier, mg/l	GOST 4011-72	≤ 0,3	0,11	0,13	0,14	-
10	Escherichia coli	ISO 9308-1:2016	Număr/100ml	0	0	0	-
11	Enterococi	EN ISO 7899-2:2016	Număr/100ml	0	0	0	-

Inginer microbiolog

S. Suveica

șef de laborator

D. Coșulean