

«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 de Soroca

Laboratorul S.A. "Regia Apă-Canal Soroca" str. Cosoștilor, 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 Nr. de înregistrare 590	Bazin colector №3 Nr. de înregistrare 591	Bazin colector №4 Nr. de înregistrare 592	
1	2	3	4	6	8	9	10
1	Mirosul / Gust, puncte	SM SR EN 1622 : 2011 (Anexa C)	Acceptabil consumatorilor și nici modificarea anormală	A/C	A/C	A/C	Investigații de laborator au fost efectuate pe data de 14.09.2021
2	Colorația, grade	SM SR EN ISO 7887 :2012	Acceptabil consumatorilor și nici modificarea anormală	A/C	A/C	A/C	-
3	Turbiditatea, UTN	SM EN ISO 7027-1:2017	< 5	< 1	< 1	< 1	-
4	pH, Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	8,15	8,12	8,18	-
5	Conductivitatea, μS/cm	SM SR EN 27888:2005	2500	440	445	443	-
6	Clor liber, mg/l	GOST 18190-72p.3	< 0,5	0,37	0,32	0,39	-
7	Amoniac, (NH ₄ ⁺), mg/l	GOST 4192-72p.3	< 0,5	< 0,05	< 0,05	< 0,05	-
8	Nitriți, (NO ₂ ⁻), 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	Escherihia 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