



R A P O R T

privind rezultatele analizelor chimice și microbiologice a apei potabile din mun.Soroca.  
 Laboratorul S.A."Regia Apă-Canal Soroca"  
 Atestat 18.08.2025 MOLDAC Nr. LÎ-046

Nr. d/o	Parametrii de calitate a apei	Metoda cercetării pe standard de stat	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură	Locul prelevării probelor de apă			Adnotare
				RAP №1 Nr. de înregistrare	RAP №3 Nr. de înregistrare	RAP №4 Nr. de înregistrare	
1	2	3	4	6	8	9	
1	Mirosul / Gust, puncte*	SM SR EN 1622 : 2011 (Anexa C)	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	A/C	A/C	A/C	Investigațiile de laborator au fost efectuate pe data de 20.01.2026
2	Culoare, grade	SM SR EN ISO 7887 :2012	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	A/C	A/C	A/C	-
3	Turbiditatea, UTN*	SM EN ISO 7027-1:2017	≤ 5	1,02	1,06	1	-
4	pH, Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	7,95	7,97	7,98	-
5	Conductivitatea, μS/cm	SM SR EN 27888:2005	2500	385	380	375	-
6	Clor liber, mg/l	GOST18190-72p.3	≤ 0,5	0,43	0,39	0,41	-
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	≤ 0,2	0,11	0,09	0,11	-
10	Escherihia coli	EN ISO 9308-1:2016	Număr/100ml	0	0	0	-
11	Enterococi	EN ISO 7899-2:2016	Număr/100ml	0	0	0	-

Notă: RAP-rezervoar de apă potabilă

Notă: Încercările neacoperite de atestare MOLDAC sunt marcate (\*)

Inginer microbiolog

Suveica Svetlana

Șefa de laborator

Coșulean Diana