



R A P O R T

privind rezultatele analizelor chimice și microbiologice a apei potabile din
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 517	RAP №3 Nr. de înregistrare 519	RAP №4 Nr. de înregistrare 518		
1	2	3	4	6	8	9	10	
1	Mirosul / Gust, puncte*	SM SR EN 1622 : 2011 (Anexa C)	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	A/C	A/C	A/C	A/C	Investigațiile de laborator au fost efectuate pe data de 19.08.2025
2	Culoare, grade	SM SR EN ISO 7887 : 2012	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	A/C	A/C	A/C	A/C	-
3	Turbiditatea, UTN*	SM EN ISO 7027-1:2017	≤ 5	<1	<1	<1	<1	-
4	pH, Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	8,1	8,15	8,12	8,12	-
5	Conductivitatea, μS/cm	SM SR EN 27888:2005	2500	520	525	524	524	-
6	Clor liber, mg/l	GOST 18190-72p.3	≤ 0,5	0,41	0,5	0,39	0,39	-
7	Amoniac, (NH ₄ ⁺), mg/l	GOST 4192-72p.3	≤ 0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
8	Nitriți, (NO ₂ ⁻), mg/l	GOST 4192-72p.4	≤ 0,5	< 0,003	< 0,003	< 0,003	< 0,003	-
9	Fier, mg/l*	GOST 4011-72	≤ 0,2	0,08	0,06	0,07	0,07	-
10	Escherihia coli	EN ISO 9308-1:2016	Număr/100ml	0	0	0	0	-
11	Enterococi	EN ISO 7899-2:2016	Număr/100ml	0	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