

Administrator al procedurii planului de restructurare
S.A. "REGIA APA-CANAL SOROCA"

Melnic Vitalie

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. L1-046



Nr. d/o	Parametrii de calitate a apei potabile	Metoda cercetării pe standard de stat.	Nivelul maxim admisibil, unități de măsură.	Locul prelevării probelor de apă la data de 24 martie 2026									
				RAP №1	RAP №4	RAP №3	st.C.Băltu-lui87	st.V.Stro-escu 44	st.Al.cel Bun 14	st.Independenței79	st.Petrov 13	st.F.Budde 3	Luceafărul 16
1	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C
2	Culoare,grade	SM SR EN ISO 7887 :2012	Acceptabil consumatorilor și nici o modificare anormală	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C	A/C
3	Turbiditatea,UTN	SM EN ISO 7027-1:2017	≤ 5	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
4	pH , Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	8,25	8,30	8,15	8,2	8,35	8,30	8,2	8,35	8,3	8,25
5	Conductivitatea,μS/cm	SM SR EN 27888:2005	2500	415	385	392	385	415	365	397	392	385	395
6	Clor liber, mg/l	GOST18190-72p.3	≤ 0,5	0,41	0,48	0,32	0,24	0,28	0,22	0,28	0,35	0,30	0,32
7	Amoniac,(NH ₄ ⁺),mg/l	GOST 4192-72p.3	≤ 0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<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	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003	<0,003
9	E.Coli/B.coliforme, UFC/100ml	EN ISO 9308-1:2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Enterococi, UFC/100ml	EN ISO 7899-2:2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Notă: RAP-rezervoar de apă potabilă

Inginer microbiolog

Suveica Svetlana

Șefa de laborator

Coșulean Diana