

"Regia Apă-Canal Soroca" S.A.  
IEȘIRE  
Nr. 229 din 30.09.25

"APROBAT"

Administrator

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

Melnic Valeriu



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" str.Cosăuțului,14

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
				Bulboci - noi (turnul)	Bulboci - vechi (turnul)	Țibirica (turnul)	
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	Investigațiile de laborator au fost efectuate pe data de 09.09.2025
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	$\leq 5$	<1	<1	<1	-
4	pH, Unități de pH	SM SR EN ISO 10523:2014	6,9-9,5	8,12	8,15	8,18	-
5	Conductivitatea, $\mu\text{S/cm}$	SM SR EN 27888:2005	2500	520	525	524	-
6	Clor liber, mg/l	GOST 18190-72p.3	$\leq 0,5$	0,5	0,5	0,5	-
7	Amoniac, $(\text{NH}_4^+)$ , mg/l	GOST 4192-72p.3	$\leq 0,5$	<0,05	<0,05	<0,05	-
8	Nitriți, $(\text{NO}_2^-)$ , mg/l	GOST 4192-72p.4	$\leq 0,5$	<0,003	<0,003	<0,003	-
9	Fier, mg/l*	GOST 4011-72	$\leq 0,2$	0,08	0,07	0,07	-
10	Escherichia 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