

# Raport de încercare din data de 30.03.2026

Standardul de prelevare / Procedura: SR ISO 5667-5:2017; SR EN ISO 19458:2007

Locul de prelevare al probei – REȚEA BALTA

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	Metoda de încercare	CMA conform Ordonanței nr. 7/2023
pH	7,67/20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	199,8	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	ACCEPTABILĂ	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
Amoniu	<0,034	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	<0,017	mg/l	SR EN 26777:2002/C91:2006	0,5
Azotați	0,934	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Clor rezidual	0,261	mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0,1 - 0,5
Enterococi	0	CFU/100ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0
Escherichia coli	0	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0
Bacterii coliforme	0	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0

\* CMA - Concentrație maximă admisă

Aprobat,

Șef Laborator Central Ape

Ing. Gordin Mirabela



Avizat,

Șef Laborator Apă Potabilă

Ing. Mihart Olivia



Întocmit,

Responsabil Încercari Fizico-Chimice/Microbiologie

Biolog Gencarau Denisa



**\*\*Locul de prelevare al probei: PREAJBA – INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: POLATA - INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TURCINEȘTI - INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: BUMBEȘTI JIU – RETEA STR. MUZEULUI, NR.1**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA CARBUNESTI, PECO ROMPETROL**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA COJANI CISMEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARȚA – BAZIN CERAT**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARȚA – RETEA COPACIOASA, NR. 76**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARTA - RETEA BOBU, NR.2**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARTA - RETEA LAZURI, NR. 25**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: ȚICLENI – REȚEA SEDIU**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: IEZURENI – INTRARE REȚEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1-0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: MOTRU – REȚEA CARTIER STIUCANI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: NOVACI – REȚEA, STR. PARANGULUI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: NOVACI – INTRARE REȚEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: BAIA DE FIER – INTRARE REȚEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: BAIA DE FIER - REȚEA, STR. PESTERII**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\* Locul de prelevare al probei: RUNCU- REȚEA - DOBRIȚA SAT**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\* Locul de prelevare al probei: RUNCU - REȚEA - DOBRIȚA SPITAL**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU - REȚEA ARCANI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU – BAZIN GURENI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1-0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU - REȚEA BOROSTENI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU - BAZIN BALTA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU - RETEA RUNCU**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\* Locul de prelevare al probei: RUNCU – BAZIN LELESTI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: ROVINARI – INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1-0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: ROVINARI - REȚEA STR. CONSTRUCTORILOR**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: NEGOMIR (URSOAIA) – INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: NEGOMIR (URSOAIA) – RETEA PRIMARIA NEGOMIR**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – RETEA PIATA CENTRALA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TISMANA - RETEA RUSATA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TISMANA – RETEA TISMENITA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TISMANA - RETEA SOHODOL**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TISMANA – RETEA CELEI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TURCENI – RETEA STR. PROMETEU**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TURCENI – INTRARE RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: DRAGUTESTI – RETEA TALVESTI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: DRAGUTESTI – RETEA IASI – DRAGUTESTI – CARBESTI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: DRAGUTESTI – RETEA URECHESTI**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA conform Ordonantei nr. 7/2023</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

\*\*Aceste rezultate au fost raportate telefonic de catre personalul de serviciu de la fiecare CED.

\* **CMA** - Concentrație maximă admisă

- Laboratorul este reînregistrat în **Registrul Laboratoarelor, la Ministerul Sănătății, cu numărul 717/21.05.2025 si acreditat RENAR Certificat LI 1241/11.02.2025 .**