

# Raport de încercare din data de 13.07.2023

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

## Locul de prelevare al probei – RETEA SADU 2

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	Metoda de încercare	CMA conform Ordonanței nr. 7/2023
pH	7,28/ 20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	299,2	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	ACCEPTABILĂ	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
Oxidabilitate	1,45	mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001	5
Amoniu	<0,034	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	<0,017	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
Azotați	0,854	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Cloruri	25,526	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
Duritate	6,603	°germane	SR ISO 6059:2008	≥5
Clor rezidual	0,278	mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0,1 - 0,5
Bacterii coliforme	0	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0
Enterococi	0	CFU/100ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0
Escherichia coli	0	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0

\* CMA - Concentrație maximă admisă

Avizat,  
Șef Laborator Apa Potabila  
Ing. Sorop Emilia



Responsabil Încercari  
Fiz-chimice  
Ing. Vișean Cristina



Responsabil Încercari  
Microbiologice  
Bio. 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 NR. 41 A**

<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 – REȚEA CARBUNESTI NR. 96**

<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>0,4</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARTA- REȚEA 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>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: SCOARTA- REȚEA 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- REȚEA 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>0,3</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 VALEA MANASTIRII**

<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: MOTRU – 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: NOVACI - REȚEA STR. TRANDAFIRILOR**

<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 – 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. PRINCIPALA**

<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- DOBRIȚA SAT – 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>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\* Locul de prelevare al probei: RUNCU- DOBRIȚA SPITAL - 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>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU- ARCANI 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>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: GURENI - BAZIN**

<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: BILTA - BAZIN**

<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**

<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: BOROSTENI -BAZIN**

<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: LELESTI - BAZIN**

<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 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: ROVINARI - REȚEA STR. TERMOCENTRALEI**

<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: TÂRGU JIU – 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: TÂRGU JIU – REȚEA STR. VICTORIEI**

<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>0,2</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>0,3</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>0,1</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: TURCENI – RETEA STR. SF. GHEORGHE, BL. 37**

<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 –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

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

\* **CMA** - Concentrație maximă admisă

- *Laboratorul este înregistrat în **Registrul Laboratoarelor, la Ministerul Sănătății, cu numărul 622/23.05.2021 si acreditat RENAR Certificat LI 1241/11.02.2021 .***