

# Raport de încercare din data de 11.05.2026

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

Locul de prelevare al probei – REȚEA BUCUREASA

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM         | Metoda de încercare          | CMA conform Ordonanței nr. 7/2023                        |
|----------------------|-----------------------|------------|------------------------------|--|
| pH                   | 7,08/20°C             | Unit de pH | SR ISO 10523:2012            | 6,5-9,5  |
| Conductivitate       | 591,3                 | 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              | 3,643                 | mg/l       | SR EN ISO 7890-3:2000        | 50   |
| Clor rezidual        | 0,272                 | 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

Ing. Vișean Cristina



**\*\*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. 41A**

| <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 SAT, 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: 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>0,2</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>0,3</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>0,5</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>0,2</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 - BAZIN 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>0,4</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 – RETEA 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>0,2</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. PACII**

| <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 PRIMARIE**

| <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 STR. VASILE ALECSANDRI**

| <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>0,3</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>0,2</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. SF.GHEORGHE**

| <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 - DAMBOVA**

| <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                                |

\*\*Acele 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** .