

Raport de încercare din data de 19.01.2026

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

Locul de prelevare al probei – REȚEA PREAJBA

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | Metoda de încercare | CMA conform Ordonantei nr. 7/2023 |
|----------------------|-----------------------|------------|---------------------------------|--|
| pH | 7,38/20°C | Unit de pH | SR ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 |
| Conductivitate | 1500,0 | μS/cm | SR EN 277888:1997 | 2500 |
| Turbiditate | ACCEPTABILĂ | NTU | SR EN ISO 7027-1:2016 | Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală |
| Amoniu | 0,380 | mg/l | SR EN ISO 7150-1:2001 | 0,5 |
| Nitriți | 0,155 | mg/l | SR EN 26777:2002/C91:2006 | 0,5 |
| Azotați | 6,149 | 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 Încercări Fizico-Chimice/Microbiologie

Ing. Vișean Cristina



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

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

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

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA CARBUNESTI, PECOPETROM**

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

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA FLORESTENI, NR. 124**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: ȚICLENI – RETEA SEDIU**

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

****Locul de prelevare al probei: IEZURENI – INTRARE RETEA**

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

****Locul de prelevare al probei: MOTRU – RETEA INSURATEI**

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

****Locul de prelevare al probei: NOVACI - RETEA STR. PARANGULUI**

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: BAIA DE FIER - REȚEA STR. DISPENSARULUI**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: RUNCU - BAZIN BOROSTENI**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – RETEA BD. EC. TEODOROIU**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

****Locul de prelevare al probei: TURCENI – RETEA STR. SF. GHEORGHE**

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

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

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

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

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

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

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

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA conform Ordonantei nr. 7/2023 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|--|
| Clor rezidual | 0,2 | 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 .*