

# Raport de încercare din data de 15.02 .2024

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

## Locul de prelevare al probei – RETEA MOTRU

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM                  | Metoda de încercare             | CMA conform Ordonanței nr. 7/2023                        |
|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|--|
| pH                   | 6,86 / 20°C           | Unit de pH          | SR ISO 10523:2012               | 6,5-9,5  |
| Conductivitate       | 230,2                 | μS/cm               | SR EN 277888:1997               | 2500   |
| Turbiditate          | ACCEPTABILĂ           | NTU                 | SR EN ISO 7027-1:2016           | Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală |
| Oxidabilitate        | 2,22                  | 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              | 1,629                 | mg/l                | SR EN ISO 7890-3:2000           | 50   |
| Cloruri              | 6,807                 | mg/l                | SR ISO 9297:2001                | 250  |
| Duritate             | 6,362                 | °germane            | SR ISO 6059:2008                | ≥5   |
| Clor rezidual        | 0,258                 | mg/l                | SR EN ISO 7393-2:2018           | 0,1 - 0,5  |
| Bacterii coliforme   | 0                     | CFU/100ml           | SR EN ISO 9308-1:2015AI<br>2017 | 0  |
| Enterococi           | 0                     | CFU/100ml           | SR EN ISO 7899-2:2002           | 0  |
| Escherichia coli     | 0                     | CFU/100ml           | SR EN ISO 9308-1:2015AI<br>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 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 – REȚEA FLORESTENI NR 58**

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: ȚICLENI - REȚEA ȘCOALA GENERALA**

| <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 PLOSTINA**

| <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. 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>0,4</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>0,5</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- DOBRIȚA SAT – 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- DOBRIȚA SPITAL - 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>0,2</b>                   | mg/l      | 0,1 - 0,5                                |

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU- ARCANI 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>0,2</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: 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: BILTA - 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 –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 -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: 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 JIULUI**

| <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 M.C.OANCEA**

| <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 –BAZIN 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>0,5</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>0,2</b>                   | mg/l      | 0,1 - 0,5                                |

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

| <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                                |

\*\*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 717/23.05.2023 si acreditat RENAR Certificat LI 1241/11.02.2021 .***