

Raport de încercare din data de 19.09.2022

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

Locul de prelevare al probei – RETEA BUCUREASA

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | Metoda de încercare | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|---------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|--|
| pH | 7,20/ 20°C | Unit de pH | SR ISO 10523:2012 | 6,5-9,5 |
| Conductivitate | 577,0 | μS/cm | SR EN 277888:1997 | 2500 |
| Turbiditate | 0,650 | NTU | SR EN ISO 7027-1:2016 | 5 |
| Oxidabilitate | 2,22 | mgO ₂ /l | SR EN ISO 8467:2001 | 5 |
| Amoniu | 0,067 | mg/l | SR EN ISO 7150-1:2001 | 0,5 |
| Nitriți | <0,018 | mg/l | SR EN 26777:2002 | 0,5 |
| Azotați | 3,754 | mg/l | SR EN ISO 7890-3:2000 | 50 |
| Cloruri | 10,777 | mg/l | SR ISO 9297:2001 | 250 |
| Duritate | 16,981 | °germane | SR ISO 6059:2008 | >5 |
| Clor rezidual | 0,281 | 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. Gordin Mirabela



Responsabil Încercari
Microbiologice
Bio. Gencarau Denisa



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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA CARBUNESTI SAT NR.96**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA CURTEANA NR. 76**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|----------------------|-----------------------|------|--|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|----------------------|-----------------------|------|--|
| Clor rezidual | 0,5 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|----------------------|-----------------------|------|--|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei:SCOARTA- RETEA COPACIOASA NR. 76**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|----------------------|-----------------------|------|--|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|----------------------|-----------------------|------|--|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: ȚICLENI - REȚEA SEDIU**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,5 | mg/l | 0,1-0,5 |

****Locul de prelevare al probei: MOTRU - REȚEA PRIMARIE MOTRU**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

**** Locul de prelevare al probei: RUNCU- DOBRIȚA SAT –RETEA**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,4 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,5 | mg/l | 0,1-0,5 |

****Locul de prelevare al probei: ROVINARI - REȚEA PIATA**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,5 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – REȚEA STR. ALEEA LUNCILOR**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: TISMANA REȚEA RUSEATA**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,2 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

****Locul de prelevare al probei: TISMANA REȚEA SOHODOL**

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,3 | mg/l | 0,1 - 0,5 |

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

| Parametru determinat | Rezultatul încercării | UM | CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| 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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------|---|
| Clor rezidual | 0,5 | 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** .