

# Raport de încercare din data de 08.09.2022

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

## Locul de prelevare al probei – RETEA CERAT DE COPACIOASA

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	Metoda de încercare	CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017
<b>pH</b>	<b>7,15/ 20°C</b>	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
<b>Conductivitate</b>	<b>737,4</b>	µS/cm	SR EN 277888:1997	2500
<b>Turbiditate</b>	<b>0,764</b>	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	5
<b>Oxidabilitate</b>	<b>1,08</b>	mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001	5
<b>Amoniu</b>	<b>&lt;0,034</b>	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
<b>Nitriți</b>	<b>&lt;0,018</b>	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
<b>Azotați</b>	<b>37,745</b>	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
<b>Cloruri</b>	<b>26,377</b>	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
<b>Duritate</b>	<b>11,613</b>	°germane	SR ISO 6059:2008	>5
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,274</b>	mg/l	SR EN ISO 7393-2:2018	0,1 - 0,5
<b>Bacterii coliforme</b>	<b>0</b>	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0
<b>Enterococi</b>	<b>0</b>	CFU/100ml	SR EN ISO 7899-2:2002	0
<b>Escherichia coli</b>	<b>0</b>	CFU/100ml	SR EN ISO 9308-1:2015AI 2017	0

\* CMA - Concentrație maximă admisă

Avizat,  
Şef 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**

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

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

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA NR. 41 A**

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – SAT RETEA**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,5</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,3</b>	mg/l	0,1 - 0,5

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

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: ȚICLENI - REȚEA ȘCOALA GENERALA NR. 1**

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: MOTRU - REȚEA INSURATEI**

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

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

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

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

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,4</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</b>
<b>Clor rezidual</b>	<b>0,2</b>	mg/l	0,1 - 0,5

**\*\*Locul de prelevare al probei: RUNCU – BOROSTENI REȚEA**

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

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

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – REȚEA PIATA CENTRALA**

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

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

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

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

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

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

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

**\*\*Locul de prelevare al probei: TURCENI – RETEA STR. MUNCII NR. 35**

<b>Parametru determinat</b>	<b>Rezultatul încercării</b>	<b>UM</b>	<b>CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017</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 .*