

# Raport de încercare din data de 13.02.2023

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

## Locul de prelevare al probei – RETEA TICLENI

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	Metoda de încercare	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
pH	7,61/ 20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	447,1	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	ACCEPTABIL	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
Oxidabilitate	1,29	mgO <sub>2</sub> /l	SR EN ISO 8467:2001	5
Amoniu	0,174	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	0,056	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
Azotați	4,033	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Cloruri	13,472	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
Duritate	10,547	°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. 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 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 –RETEA 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 CARBUNESTI ROMPETROL**

<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 CARBUNESTI SAT NR. 96**

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	0,4	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**

<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 PLOSTINA**

<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. PARANGULUI**

<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 –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- 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- 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: 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: 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: BILTA - 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 -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: BOROSTENI -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: ROVINARI – 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: ROVINARI - RETEA STR. MINERILOR**

<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 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: TÂRGU JIU – RETEA STR. VICTORIEI**

<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 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 – RETEA 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 - RETEA 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>0,1</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 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 –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

\*\*Acele 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** .