

Raport de încercare din data de 22.05.2023

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 Ordonanței nr. 7/2023
pH	7,52/ 20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	456,9	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	ACCEPTABILĂ	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
Oxidabilitate	1,40	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	5
Amoniu	0,406	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	0,204	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
Azotați	3,741	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Cloruri	13,188	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
Duritate	10,513	°germane	SR ISO 6059:2008	≥5
Clor rezidual	0,217	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**

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	0,4	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 –RETEA STR. MUZEULUI NR. 1**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA* conform L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017
Clor rezidual	0,30	mg/l	0,1 - 0,5

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

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 – REȚEA CARBUNESTI 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	0,5	mg/l	0,1 - 0,5

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

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- REȚEA 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- REȚEA 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 RAPA**

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. EROILOR**

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: BAIA DE FIER – 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: BAIA DE FIER - REȚEA STR. PESTERII**

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: RUNCU- DOBRIȚA SAT – REȚEA**

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 - REȚEA**

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: RUNCU- ARCANI REȚEA**

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: 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: 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: BILTA - 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 -RETEA**

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: 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: ROVINARI – 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: ROVINARI - REȚEA STR. CASTANILOR**

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 – RETEA STR. VICTORIEI**

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 RUSATA**

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 –RETEA 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 - RETEA 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	0,1	mg/l	0,1 - 0,5

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

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 –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 .***