

Raport de încercare din data de 30.01.2023

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 L 458/2002 actualizata prin Ordonanta 22/30.08.2017
pH	6,90/ 20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	224,9	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	0,893	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	5
Oxidabilitate	1,16	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	5
Amoniu	<0,034	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	<0,018	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
Azotați	2,864	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Cloruri	8,296	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
Duritate	6,395	°germane	SR ISO 6059:2008	>5
Clor rezidual	0,274	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 –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 ROMPETROL**

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	0,3	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	0,2	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 GARA**

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- 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: 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	0,2	mg/l	0,1 - 0,5

****Locul de prelevare al probei: BOROSTENI - 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: 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 STR. TERMOCENTRALEI**

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 PIATA CENTRALA**

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 BAZIN RUSEATA**

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: 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 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	0,2	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	0,2	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** .