

Raport de încercare din data de 25.09.2023

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

Locul de prelevare al probei – **RETEA POJOGENI VALE REA**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	Metoda de încercare	CMA conform Ordonanței nr. 7/2023
pH	7,15 20°C	Unit de pH	SR ISO 10523:2012	6,5-9,5
Conductivitate	561,8	μS/cm	SR EN 277888:1997	2500
Turbiditate	ACCEPTABILĂ	NTU	SR EN ISO 7027-1:2016	Acceptabilă consumatorilor și nici o modificare anormală
Oxidabilitate	1,61	mgO ₂ /l	SR EN ISO 8467:2001	5
Amoniu	<0,034	mg/l	SR EN ISO 7150-1:2001	0,5
Nitriți	<0,017	mg/l	SR EN 26777:2002	0,5
Azotați	0,987	mg/l	SR EN ISO 7890-3:2000	50
Cloruri	21,342	mg/l	SR ISO 9297:2001	250
Duritate	14,754	°germane	SR ISO 6059:2008	≥5
Clor rezidual	0,252	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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU CĂRBUNEȘTI – RETEA FLORESTENI NR 58**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,2	mg/l	0,1 - 0,5

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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,5	mg/l	0,1-0,5

****Locul de prelevare al probei: MOTRU – REȚEA ROSIUTA**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,5	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

Clor rezidual	0,5	mg/l	0,1 - 0,5
---------------	-----	------	-----------

****Locul de prelevare al probei: BAIA DE FIER - REȚEA STR. CAMPULUI**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,2	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,4	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,4	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,4	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,5	mg/l	0,1-0,5

****Locul de prelevare al probei: ROVINARI - REȚEA STR. PACII**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,5	mg/l	0,1 - 0,5

****Locul de prelevare al probei: TÂRGU JIU – RETEA M.C. OANCEA**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,3	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,2	mg/l	0,1 - 0,5

****Locul de prelevare al probei: TISMANA - BAZIN SOHODOL**

Parametru	Rezultatul	UM	CMA conform
------------------	-------------------	-----------	--------------------

determinat	încercării		Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,4	mg/l	0,1 - 0,5

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

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
Clor rezidual	0,1	mg/l	0,1 - 0,5

****Locul de prelevare al probei: TURCENI – RETEA STR. SF. GHEORGHE, BL. 5**

Parametru determinat	Rezultatul încercării	UM	CMA conform Ordonantei nr. 7/2023
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 Ordonantei nr. 7/2023
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 .*