

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ – TELEORMAN**  
**LABORATOR DE DIAGNOSTIC ȘI INVESTIGARE ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ**  
Str. Mihaița Filipescu, Nr. 30, Alexandria, Teleorman  
TEL.: 0247/311.482, FAX: 0247 / 312.095, e-mail: secretariat@dsptr.ro Web site: dsptr.ro

**BULETIN DE ANALIZA APA**  
**NR. 470 din: ziua 02 luna 06 anul 2025**

1. Solicitant/Beneficiar: SERVICIUL PUBLIC ALIMENTARE CU APA COM.SILISTEA, TELEORMAN
2. Date de identificare proba (codul probei / sursa / locul prelevării): 470 / SILISTEA, IESIRE STATIE TRATARE
3. Recoltata de: FIFIALA VIOREL, data si ora recoltării: 02.06.2025 ora 08:00 / Monitorizare operațională
4. Document insotitor: Proces verbal de prelevare nr. 46 din 02.06.2025
5. Cine primește proba: Vasile Magdalena Data si ora primii probei: 02.06.2025/ 09:20 Data executării analizelor: 02.06.2025

*Parametri fizico-chimici*

Cod proba: 470					
Nr. Cr.	DENUMIREA INDICATORULUI	U.M.	VALORI DETERMINATE	Conditii de calitate apă potabilă conform OG 7/18.01.2023	
				VALOARE C.M.A	METODA DE ANALIZA
1	Clor rezidual liber	mg/l	0,05	0,5 stație tratare $\geq 0,1 - \leq 0,5$ (in rețea distribuită)	STAS 6364-78
2	Clor rezidual total	mg/l	0,1	-	STAS 6364-78

**Observatii:**

Verificat, aprobat  
Coordonator Laborator  
Georgescu Roxana  
Data, ora validare: 10.06.2025 11:54

Responsabil Analiza  
Ing. chim. Grecu Denisa Catalina Florinca  
Data, ora autorizare: 05.06.2025 14:03

Dr. Georgescu Roxana Dan P.S.  
medic. psihic  
Medicina Laborator  
Cod: C01127

1a: LOQ – limita de cuantificare; C.M.A. - concentrația maximă admisă; rezultat notat cu  $\leq$  reprezintă valoarea situată sub limita de  
teate a metodei.  
atele prezentate sunt valabile strict pentru probele supuse analizei. Reproducerea parțială/totală a buletinului de analiză este interzisă.