



**LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE**  
**BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ**  
**NR. 2621 data 14.11.2023**



Nr. înregistrare 4562/a data recepției 13.11.2023 ora 14:30

**INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:**

**Date de proveniență probă:**

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani, P-Ta Borsos Miklos Nr. 208

Locul prelevării: STATIE DE TRATARE, CIUMANI, NR.243

Prelevat de: DSP HARGHITA Prelevator:Chindea Lidia

Data ora prelevării: 13.11.2023 ora: 09:00

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Sistem de distribuție clorinat- la ieșire din stație Scopul determinării: Monitorizare Audit,Solicitare client - (contra cost)

Volum proba:500 ml, Temperatura probei la receptie (6.0 °C), Durata de transport 300 (min), Recipient furnizat de DSP: Da

**INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR:** Starea probei la receptie: corespunzatoare

Data executiei analizei: 13.11.2023

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. OG. 7/2023	Metoda de analiza
1	Clor rezidual liber	mg/l	0,455	0.1 - 0.5	Metoda Merck Spectroquant 100598
2	Clor rezidual total*	mg/l	0,547	-	Metoda Merck Spectroquant 00602

**Observatii:**

Abatere: La determinarea parametrului Clor rezidual liber s-a depasit timpul maxim de pastrare a probei pervazut de SR EN ISO 5667-3 in vigoare, privind Prelevarea conservarea si manipularea probelor de apa.

≤ sub limita de cuantificare.

**Avertisment:**

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizata. Reproducerea partiala a buletinului de analiza este interzisa.

Beneficiarul isi asuma responsabilitatea pentru prelevare, transport si informatiile furnizate(de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiza a fost eliberat in 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul pastrat de laborator.

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare va rugam sa solicitati certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro

**Verificat - autorizat**

Coordonator laborator

Ing. András Attila  
chimist principal  
cod: 660029

**Executat chimie apa**

Chimist  
Zoltan Stanczki





COMPARTIMENT  
EVALUAREA FACTORILOR DE RISC DIN MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI DE MUNCĂ

**NOTĂ DE INTERPRETARE**

**BULETIN DE ANALIZĂ CHIMICĂ nr. 2621 din 2023**

Proba analizată corespunde OG nr.7/18 ian 2023 din punctul de vedere al parametrilor analizați.

Măsuri:

Dr. Vass Előd  
Medic primar de igiena

Vass