



LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1496 data 12.07.2023



Nr. înregistrare 2708/a data recepției 10.07.2023 ora 15:00

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: 10.07.2023 ora: 10:10

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: 10.07.2023

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. OG. 7/2023	Metoda de analiza
1	Clor rezidual liber	mg/l	0,380	0.1 - 0.5	Metoda Merck Spectroquant 100598
2	Clor rezidual total*	mg/l	0,488	-	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

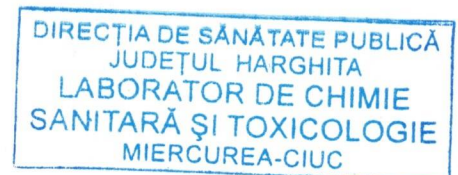
Verificat - autorizat

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. 1496 din 2023

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

Măsuri:

Dr. Ambrus Orsolya
Medic specialist de igienă