

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA**

530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1

tel.: 0266-310423, 0266-324483, fax: 0266-371142

e-mail: labapa@aspharghita.ro, dspj.harghita@aspharghita.ro

www.dspharghita.ro

**LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE****BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ**NR. 51 data 10.01.2022acreditat pentru  
ÎNCERCARESR EN ISO IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 1184Nr. înregistrare: 78 /a data recepției 10.01.2022 ora 14:20**INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:****Date de proveniență probă:**Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, ,Locul prelevării: Ciumani, IESIRE ST. DE TRATARE, prelevat de către Chindea Lidia , reprez.DSPla data de: 10.01.2022 ora 09:55Felul (tipul) probei: Apă potabilă (de consum)Sursa: Instalație centrală rețea clorinată Scopul determinării Monitorizare audit (contra cost)Volum probă: 500 ml; Temperatura probei la recepție: ; Durata de transport: ; Recipient furnizat de DSP**INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR** Starea probei la recepție: corespunzătoareData execuției analizei: 10.01.2022

Nr. crt	Determinări efectuate / indicator	UM	Valori determinate	Valori admise Legii 458/2002 actualizat	Metoda de analiză
1	Clor rezidual liber	mg/l	<b>0,267</b>	$\geq 0,1 - \leq 0,5$	Metoda Merck Spectroquant - 100598
2	Clor rezidual total *	mg/l	<b>0,383</b>	-	Metoda Merck - 00602

**OBSERVAȚII:**

Abatere: La determinarea parametrului clor rezidual liber s-a depășit timpul maxim de păstrare a probei prevăzut de SR EN ISO 5667-3 în vigoare, privind Prelevarea Conservarea și manipularea probelor de apă.

&lt; = sub limita de cuantificare.

**Avertisment:**

Rezultatele sunt valabile numai pentru proba analizată. Reproducerea parțială a buletinului de analiză este interzisă.

Beneficiarul își asumă responsabilitatea pentru prelevare, transport și informațiile furnizate (de care laboratorul nu este responsabil).

Prezentul buletin de analiză a fost elaborat în 2 exemplare, unul predat beneficiarului, unul păstrat de laborator.

Analizele marcate cu \* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să solicitați certificatul de acreditare la labapa@aspharghita.ro.

**Verificat-autorizat** Coordonator laborator**Executat:** Stanczki Zoltán, chimistIng. András Attila  
chimist principal  
cod: 660029DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ  
JUDEȚUL HARGHITA  
LABORATOR DE CHIMIE  
SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE  
MIERCUREA-CIUC