



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. 938 data 16.05.2022

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025 2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1184

Nr. înregistrare 1584 /a data recepției 16.05.2022 ora 15:30

INFORMAȚII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani, STR. BORSOS MIKLOS NR. 208

Locul prelevării: Ciumani, IESIRE DIN DTATIA DE TRATARE, prelevat de către Ordog Tunde, reprez. DSP

la data de: 16.05.2022 ora 10:00

Felul (tipul) probei: **Apă potabilă (de consum)**

Sursa: Instalatie centrală rețea clorinată Scopul determinării Monitorizare audit (contra cost)

Volum probă: 500 ml, Temperatura probei la recepție: 6 gr.C; Durata de transport: 240 min.; Recipient furnizat de DSP

INFORMAȚII FURNIZATE DE LABORATOR Starea probei la recepție: corespunzatoare

Data execuției analizei: 16.05.2022

| Nr. crt | Determinări efectuate / indicator | UM | Valori determinate | Valori admise Legii 458/2002 actualizat | Metoda de analiză |
|---------|-----------------------------------|------|--------------------|--|------------------------------------|
| 1 | Clor rezidual liber | mg/l | 0,447 | $\geq 0,1 - \leq 0,5$ | Metoda Merck Spectroquant - 100598 |
| 2 | Clor rezidual total * | mg/l | 0,508 | - | 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.

< = 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, chimist

Ing. András Attila

chimist principal

cod: 660029

