



LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1351 data 12.07.2022

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1184

Nr. înregistrare 2272/a data recepției 11.07.2022 ora 15:40

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

Date de proveniență probă:

Beneficiar/Solicitant: SPAC CIUMANI, Ciumani

Locul prelevării: IESIRE STATIE DE TRATARE, CIUMANI

Prelevat de: BENEFICIAR

Prelevator: Kollo Istvan

Data ora prelevării: 11.07.2022 ora: 06:00

Felul (tipul) probei: Apă potabilă

Sursa: Sistem de distribuție clorinat- la ieșire din stație Scopul determinării: Contra Cost, Monitorizare Control

Volum proba: 500ml, Temperatura probei la recepție (6.0 °C), Durata de transport 480 (min), Recipient furnizat de DSP: Da

INFORMATII FURNIZATE DE LABORATOR:

Starea probei la recepție: corespunzatoare

Data executiei analizei: 11.07.2022

Nr. Crt	Determinari efectuate / indicator	UM	Valori Determinate	Valori admise cf. Legii 458/2002 actualizat	Metoda de analiza
1	Amoniu	mg/l	0,063	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114752
2	Azotiti	mg/l	0,030	max. 0,5	Metoda Merck Spectroquant 114776
3	Azotati	mg/l	2,21	max. 50	Metoda Merck Spectroquant 109713
4	Cloruri	mg/l	< 5,000	max. 250	SR ISO 9297:2001
5	Indice de permanganat	mgO ₂ /l	1,59	max. 5	SR EN ISO 8467:2001
6	pH	unitati pH	6,9 (24,3°C)	6.5 - 9.5	SR EN ISO 10523:2012
7	Conductivitate la 20 °C	μS/cm	95,1 (24,3°C)	max. 2500	SR EN 27888:1997
8	Turbiditate	NTU	1,09	≤ 5	SR EN ISO 7027-1:2016
9	Duritate totala*	grd.Ger.	2,0	min. 5	SR ISO 6059:2008
10	Culoare aparenta*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN ISO 7887:2002 SECT. 2
11	Miros si Gust*	-	Acceptabil consumatorilor	Acceptabil consumatorilor	SR EN 1622:2007 anexa C

Observatii:

LIPSA PROBA PENTRU METALE(AAS).

Corectia de temperatura a valorii determinata pentru indicatorul Conductivitate este facuta de echipamentul de masurare.

≤ 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

LABORATORUL DE CHIMIE SANITARA / TOXICOLOGIE
BULETIN DE ANALIZE CHIMICE A PROBEI DE APĂ
NR. 1351 data 12.07.2022

acreditat pentru
ÎNCERCARE

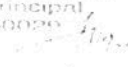


SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 1154

Nr. înregistrare 2272/a data recepției 11.07.2022 ora 15:40

Verificat - autorizat

Coordonator laborator

Ing. Andras Attila
chimist principal
cod: 650029


Executat chimie apa

Chimist
Zoltan Stanczki



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
JUDEȚUL HARGHITA
LABORATOR DE CHIMIE
SANITARĂ ȘI TOXICOLOGIE
MIERCUREA-CIUC



DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ HARGHITA
530180 Miercurea Ciuc, str. Mikó nr. 1
tel.: 0266-310423, 0266-324483, fax: 0266-371142
e-mail: dspj.harghita@aspharghita.ro, www.aspharghita.ro

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

NOTĂ DE INTERPRETARE

BULETIN DE ANALIZĂ CHIMICĂ nr. 1351 din 2022

Proba analizată **CORESPUNDE Legii 458/2002**
din punctul de vedere al parametrilor analizați.

Măsuri:

Dr. Vass Előd
medic primar de igienă