

CERERE DE ANALIZĂ A PROBEI DE APĂ

Nr.înregistrare (Registru recepție probe apa/aliment R-08-02) _____

Data recepției: ____/____/____ / ora _____

INFORMATII FURNIZATE DE CLIENT:

DATE DE PROVENIENȚĂ PROBA:

Beneficiar/Solicitant: _____ Adresa: _____

Prelevat la locul: _____ Adresa: _____

Prelevat la data de: ____/____/____ /Ora: _____ De către _____

Număr unități: _____ Volum proba pentru examen chimic _____ Volum proba pentru examen microbiologic _____

Recipientul de prelevare furnizat de DSP: Da Nu Dacă nu, precizați recipientul _____

DATE PRIVIND TRANSPORTUL: Durata de transport _____ Temperatura de transport _____ °C

Examen solicitat: Chimic

Microbiologic

CARACTERISTICI ALE PROBEI DE APĂ

TIP PROBĂ	
1.	Apă potabilă (de consum)
2.	Apă brută netratată
3.	Apă de îmbăiere
4.	Apă de masă carbogazeificată
5.	Apă de masă (plată)
6.	Apă minerală naturală
7.	Apă minerală naturală îmbuteliată
8.	Apă termală pentru îmbăiere
*	

SURSA	
1.	Instalație centrală rețea clorinată
2.	Instalație rețea: -neclorinată
3.	- clorinată
4.	Izvor
5.	Fântână
6.	Bazin de înot
7.	Foraj (Puț forat)
8.	Lac, râu, zona naturală
9.	Alte surse, specificați:

*Felul Apă minerală naturală îmbut: conform etichetei

ANALIZE SOLICITATE

CHIMIC	
Denumire analiză	Metoda de analiză
Amoniu	Metoda Merck Spectroquant-114752
Azotiți / Nitriți	Metoda Merck Spectroquant-114776
Azotați / Nitrați	Metoda Merck Spectroquant-109713
Cloruri	SR ISO 9297:2001
Indice de permanganat	SR EN ISO 8467:2001
pH	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate	SR EN 27888:1997
Turbiditate	SR EN ISO 7027:2016
Clor rezidual liber	Metoda Merck Spectroquant-100598
Clor rezidual total*	Metoda Merck-100602
Duritate totală*	SR ISO 6059:2008
Mangan*	Metoda Merck-14770
Fier total*	Metoda Merck-14761
Aluminiu*	Metoda Merck-14825
Bioxid de carbon*	SR 4450:1997
Ex. Organoleptic*	Organoleptic

MICROBIOLOGIC	
Denumire analiză	Metoda de analiză
Numar de colonii la 22°C	SR EN ISO 6222:2004
Numar de colonii la 37°C	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme	SR EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2017
Enterococi (Streptococi fecali)	SR EN ISO 7899-2:2002
Pseudomonas aeruginosa	SR EN ISO 16266:2008
Bacterii anaerobe sulfitoreducătoare	SR EN ISO 26461-2:2002
Clostridium perfringens	SR EN ISO 14189:2017
Salmonella*	SR EN ISO 19250: 2013

Analizele marcate cu* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Scopul determinării:

- Inspecție /PN (gratuit) Monitorizare de control
 Client extern (contra cost) Monitorizare de audit

Clientul solicită incertitudine de măsurare: DA NU

Reprezentant beneficiar / Prelevat de:

Nume, prenume: _____ Funcția: _____

Răspund de condițiile de prelevare, de transportul, de autenticitatea probelor și de completarea Cererii de analiză a probei de apă.

Data: _____ Semnătura: _____

Am predat Proces verbal de prelevare probe apa/aliment (in caz de inspecție) nr. _____ din _____ Semnătura _____

VERIFICARE PROBĂ: (se face în laborator, la recepția probelor):

Starea probei corespunzătoare:

- Cantitativ: DA NU
Calitativ: DA NU
Ambalaj: DA NU

Transport:

- Corespunzător Necorespunzător

Probă acceptată: DA NU

Motivul respingerii:.....

Semnătura responsabilul de recepție:

FISA DE INFORMARE CLIENT

Anexa la Cererea de analiza Nr: _____
 Din: _____

Capabilitatea laboratorului:

Data	Situatia echipamentelor	Situatia materialelor si reactivilor	Situatia personalului	Situatia utilitatilor	Concluzii
LDM	Functionale: Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Cantitate suficienta Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Corespunzatoare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Corespunzatoare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Laboratorul este capabil sa efectueze analizele solicitate Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
LCST	Functionale: Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Cantitate suficienta Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Corespunzatoare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Corespunzatoare Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>	Laboratorul este capabil sa efectueze analizele solicitate Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
Observatii: Cod F-06-03					Semnatura responsabil receptie:

Prelucrarea datelor cu caracter personal:

Direcția de Sănătate Publică a Județului Harghita are calitatea de operator de date cu caracter personal în sensul Regulamentului UE nr.679 din 27 aprilie 2016, în relație cu persoanele fizice care se adresează sau stabilesc raporturi juridice cu această instituție.

Datele cu caracter personal sunt utilizate în scopul eliberării buletinului de analiză a probei și în scop financiar contabil; vor fi păstrate prin arhivarea actelor ce le conțin conform termenelor stabilite în Nomenclatorul arhivistic al DSP Harghita emis în baza Legii nr.16/1996 rep.; vor fi folosite exclusiv în scopul pentru care au fost colectate și sunt protejate prin măsurile de securitate și confidențialitate adoptate în cadrul instituției; pot fi divulgate numai angajaților Direcției de Sănătate Publică a Județului Harghita care au atribuții de serviciu în soluționarea cererii dumneavoastră și după caz: împuterniciților (ex. firmă de curierat, firmă de arhivare), Ministerului Sănătății, Trezoreriei Harghita, organismelor competente în cadrul procedurilor judiciare.

Conform prevederilor legale aplicabile, beneficiați de: dreptul de informare, dreptul de acces, dreptul la rectificare, dreptul la restricționarea prelucrării în condițiile art.18 din Regulament, dreptul de a vă adresa Autorității de supraveghere și justiției.

Nota:

- Solicitantul isi asuma prelevarea corecta a probei pentru care solicita analiza, conform instructiunilor de prelevare primite din IL-01
- Metoda de analiza, tarifele si timpul de executie sunt cunoscute si acceptate de solicitant, conform listei oficiale a analizelor, cod L 06-01
- Clientul va fi informat asupra oricarei modificari survenite la metodele de analiza:
 -abatere de la SR EN ISO 5667-3 in vigoare, privind prelevare, conservare si manipularea probelor de apa, la determinarea parametrului clor rezidual liber.
- Laboratorul nu utilizeaza furnizori externi pentru activitatile de laborator.
- In cazul unor rezultate care implica risc pentru sanatate publica, laboratorul este obligat sa informeze compartimentele respective de igiena. (Regulament nr. 679/2016 alin. 52)
- Laboratorul nu da declaratii de conformitate, opinii si interpretari. In cazul in care clientul solicita interpretari, se va adresa compartimentului de igiena. (Dispozitia nr. 18 din 24.04.2019)

Declar că am fost informat asupra prelucrării datelor cu caracter personal în cadrul Direcției de Sănătate Publică a Județului Harghita, am luat la cunostinta si accept protocolul de lucru al laboratorului.

Nume, prenume _____

Semnătura _____