

CERERE DE ANALIZĂ A PROBEI DE APĂ

Nr.înregistrare (Registru receptie probe apa/aliment R-08-02) _____ Data receptiei: ____/____/____ / 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 Daca nu, precizați recipientul _____

DATE PRIVIND TRANSPORTUL: Durata de transport _____ Temperatura probei la receptie _____ °C

Examen solicitat: Chimic

Microbiologic

CARACTERISTICI ALE PROBEI DE APĂ

TIP PROBĂ	
1.	Apă potabilă
2.	Apă minerală naturală
3.	Apă minerală naturală îmbuteliată*
4.	Apă de izvor*
5.	Apă de masă îmbuteliată *
6.	Apă de îmbăiere
7.	Apă naturală (brută, netratată,)
8.	Alte ape:
9.*	

*Apele îmbuteliate: conform etichetei

SURSA	
1.	Sistem de distribuție clorinat- la ieșire din stație
2.	Sistem de distribuție clorinat-la consumator
3.	Sistem de distribuție neclorinat
4.	Izvor:
5.	Fântână
6.	Bazin de înot / piscină / acoperit (ă)*
7.	Bazin de înot / piscină /descoperit (ă)*
8.	Foraj (Puț forat)
9.	Lac, râu, zona naturală
10.	*Tipul apei utilizat :

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 Spectroquant-100602
Duritate totală*	SR ISO 6059:2008
Bioxid de carbon*	SR 4450:1997
Culoare aparentă*	SR EN ISO 7887:2012 cap.4
Miros și gust*	SR EN 1622:2007, anexa C metoda simplificată calitativă
Metale*: Al As Cd Cr Cu Fe Mn Ni Pb Se Zn (încercuții elementul solicitat)	SR EN ISO 15586:2004 Metoda spectrometrică de absorbție atomică cu cuptor de grafit (GFAAS)

ANALIZE SOLICITATE

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 9308-1:2015 si A1:2017
Escherichia coli	SR EN ISO 9308-1:2015 si A 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: 2017

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: CHIMIE DA NU MICROBIOLOGIE DA NU

Motivul respingerii:.....

Semnătura responsabilul de recepție:

FIȘA 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:

1. Solicitantul isi asuma prelevarea corecta a probei pentru care solicita analiza, conform instructiunilor de prelevare primite din IL-01
2. Metoda de analiza, tarifele si timpul de executie sunt cunoscute si acceptate de solicitant, conform listei oficiale a analizelor, cod L 06-01
3. 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.
4. Laboratorul nu utilizeaza furnizori externi pentru activitatile de laborator.
5. 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)
7. 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 _____ Nr. Telefon beneficiar _____

Semnătura _____ Adresa de email beneficiar: _____