

**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 îmbăiere                               |
| 5.              | Apă de masă îmbuteliată <sup>a,b</sup>        |
| 6.              | Apă de izvor <sup>a,b</sup>                   |
| 7.              | Apă naturală (brută, netratată.) <sup>b</sup> |
| 8.              | Alte ape <sup>b</sup> :                       |
| 9. <sup>a</sup> |   |

<sup>a</sup>Apele îmbuteliate: conform etichetei  
<sup>b</sup>Matrice neacreditata RENAR

| 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 :                               |

**ANALIZE SOLICITATE**

| CHIMIC  |   |
|---|---|
| Denumire analiză  | Metoda de analiză   |
| Amoniu  | Metoda Merck Spectroquant-114752  |
| Azotii / 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 reală*  | SR EN ISO 7887:2012-Metoda C  |
| Miros și gust*  | SR EN 1622:2007, anexa C metoda simplificată calitativă   |
| Metale*: Al <sup>1</sup> As <sup>1</sup> Cd <sup>1</sup> Cr <sup>1</sup><br>Cu <sup>1</sup> Fe <sup>1,2</sup> Mn <sup>1</sup> Ni <sup>1</sup> Pb <sup>1</sup> Se <sup>1</sup> | Metoda spectrometrică de absorbție atomică cu cuplor de grafit (GFAAS) <sup>1</sup> ,<br>SR 13315: 1996 cu flacăra (FLAAS) <sup>2</sup> |
| ( încercuțiți elementul solicitat)  |   |

| 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 operațională  
 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 inspectie) 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:<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Cantitate suficienta<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Corespunzatoare<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Corespunzatoare<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Laboratorul este capabil sa efectueze analizele solicitate<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> |
|                            | LCST | Functionale:<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Cantitate suficienta<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Corespunzatoare<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Corespunzatoare<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> | Laboratorul este capabil sa efectueze analizele solicitate<br>Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> |
| Observatii:<br>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: \_\_\_\_\_