

CERERE DE ANALIZĂ PROBE APĂ, Nr. Cerere/ Dispozitie incasare: _____ Data: _____

Beneficiar: _____ **Adresa:** _____

Telefon: _____ **E-mail:** _____ **CUI** _____

Punct de prelevare: _____ **Adresa:** _____

Punct de prelevare: _____ **Adresa:** _____

Prelevat la data de: _____ **Ora:** _____ **De către** _____

Volum proba pentru examen chimic _____ **Volum proba pentru examen microbiologic** _____

Examen solicitat: Chimic **COD PROBA** _____ / **DATA** _____

Microbiologic **COD PROBA** _____ / **DATA** _____

Caracteristici ale probei de apă: _____

TIP PROBĂ		PROVENIENTA			
1.	Apă potabilă	1.	Rețea	7.	Imbuteliata (pct. 2 si 3 de la tip proba)
2.	Apa potabila imbuteliata	2.	Rețea locala	8.	De la sursa (pct. 1 si 3 de la tip proba)
3.	Apa minerala	3.	Iesire statie tratare	9.	Inainte de imbuteliere (pct. 2 “ ”)
4.	Apă de îmbăiere	4.	Izvor	10.	Bazin de înot interior
5.	Apa de dializa	5.	Fântână	11.	Bazin de înot exterior
6.	Alte ape	6.	Puț forat	12.	Alte surse, specificati:

ANALIZE SOLICITATE CHIMIC			
Denumire analiză	Nr.	Pret (lei)	Metoda de analiză
Amoniu		40	Metoda Merck 114752
Nitriți		35	Metoda Merck 114776
Nitrați		55	Metoda Merck 109713
Clor rezidual liber		48	Metoda Merck 100598
Cloruri		48	SR ISO 9297:2001
Indice de permanganat		35	SR EN ISO 8467:2001
Suma de calciu si magneziu (Duritate totala)		30	SR ISO 6059:2008
pH		20	SR EN ISO 10523:2012
Conductivitate		15	SR EN 27888:1997
Turbiditate		18	SR EN ISO 7027:2016
Fier		50	Metoda Merck 114761
Arsen		50	SR EN ISO 15586:2004
Cadmium		50	SR EN ISO 15586:2004
Cupru		50	SR EN ISO 15586:2004

ANALIZE SOLICITATE CHIMIC			
Denumire analiza	Nr	Pret (lei)	Metoda de analiză
Mangan		50	SR EN ISO 15586:2004
Plumb		50	SR EN ISO 15586:2004
Aluminiu*		50	SR EN ISO 15586:2004
Bor*		50	Metoda Merck 114839
Crom*		50	SR EN ISO 15586:2004
Fluoruri*		52	Metoda Merck 114598
Sulfuri si hidrogen sulfurat*		50	Metoda Merck 114779
Sulfati*		35	Metoda Merck 102537
Sodiu*		50	ISO 9964 3:1993
Mercur*		50	SR EN ISO 12846:2012
Nichel*		50	SR EN ISO 15586:2004
Culoare*		15	SR EN ISO 7887: 2002 sect2
Miros*		15	SR EN 1622:2007 anexa C
Prelevare proba		10	-

Analizele marcate cu* nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

Scopul determinarilor

Monitorizare audit Programe nationale
 Monitorizare operationala Contra cost
 Actiuni tematice Sesizari

Clientul solicită incertitudine de măsurare: DA NU

Clientul solicita **buletinul de analiza:**

PORTAL SUPORT DE HARTIE

Reprezentant beneficiar:

Nume, prenume: _____

Data: _____ Semnatura: _____

ANALIZE SOLICITATE MICROBIOLOGIC			
Denumire analiză	Nr.	Pret (lei)	Metoda de analiză
Numar de colonii la 22°C		37	SR EN ISO 6222:2004
Numar de colonii la 22°C*		37	ISO 23500:2010 ISO 13959:2014
Numar de colonii la 37°C		37	SR EN ISO 6222:2004
Bacterii coliforme		70	SR EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli		70	SR EN ISO 9308-1:2017
Enterococi (Streptococi fecali)		70	SR EN ISO 7899-2:2002
Pseudomonas aeruginosa		73	SR EN ISO 16266:2008
Clostridium perfringens		135	SR EN ISO 14189:2017
Analiza microbiologica apa de imbaiere		250	SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 9308-1:2017 SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 16266:2008
Prelevare proba		60	-

FISA DE INFORMARE CLIENT – ANALIZA CERERII

✓ NOTE

1. Clientul raspunde de corectitudinea informatiilor furnizate in Cererea de analiza.
2. Clientul raspunde de prelevarea corecta a probei pentru care solicita analiza, conform instructiunilor de recoltare primite.
3. Metodele de analiza si tarifele sunt cunoscute si acceptate de client, conform informatiilor din cererea de analiza.
4. Clientul va fi informat asupra oricarei modificari survenite la metodele de analiza;
5. Clientul este de accord cu faptul ca determinarea efectuata in laborator pentru parametrul clor rezidual liber va fi facuta la mai mult de 5 min. de la prelevare (asa cum este precizat in SR EN ISO 5667-3, privind prelevarea, conservarea si manipularea probelor de apa).
6. Laboratorul isi rezerva dreptul de a informa sectiile de specialitate din DSP in legatura cu probele neconforme, atunci cand acestea reprezinta o problema de sanatate publica.
7. Rezultatele analizelor sunt insotite de valorile limitelor legale conform legislatiei in vigoare, in scopul informarii clientului si nu reprezinta declararea conformitatii.
8. Regula de decizie pentru declararea conformitatii este conform legislatiei in vigoare:
 - Apa potabila – Legea nr. 458 a apei potabile
 - Apa minerala – HG 1020- 2005
 - Apa de imbaiere – ord. MS 119-2014
9. Buletinul de analiza se poate obtine de pe portal sau de la sediul laboratorului

✓ INFORMARE PRIVIND PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL IN CADRUL DSP

Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj 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 Cluj 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 Cluj care au atribuții de serviciu în soluționarea cererii dumneavoastră și după caz: împuterniciților (ex. firmă de curierat, firmă de arhivare), Ministerului Sănătății, Trezoreriei Cluj, 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.

Declar că am fost informat asupra prelucrării datelor cu caracter personal în cadrul Direcției de Sănătate Publică a Județului Cluj

Data _____

Nume, prenume _____
Semnătura _____

PROCES VERBAL nr..... din.....

Fisa de analiza capabilitatii:

Data	Situatia echipamentelor	Situatia materialelor si reactivilor	Situatia personalului	Concluzii
	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"/>	Laboratorul este capabil sa efectueze analizele solicitate Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/> Personal care receptioneaza
Observatii:				

Cod F 05-03, Ed.01/Rev.0