

DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ MARAMUREȘ
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA
 BAIA MARE , STR.VICTORIEI 132,TEL:0262-275619, www.dspmm.ro
 e-mail: lab.chimie@dspmm.ro

CERERE DE ANALIZE/ÎNCERCĂRI FIZICO-CHIMICE

Nr. registru de recepție:/ Data solicitării:

Solicitant: CNP/CUI.....

Adresa: Tel./e-mail:

Locul prelevării:

Data prelevării: Cantitate probă:.....

APA:				ALIMENT:				
1.				1.				
2.				2.				
3.				3.				
Denumire analiză	Nr. unit	Metoda de analiză	Preț/unit	Denumire analiză	Nr. unit	Metoda de analiză	Preț/unit	Valoare prestație
Amoniu		SR ISO 7150	40	Iodat de potasiu		SR	120	
Nitriți		SR EN 26777	35	Iod total		8934/9-96		
Azotați/Nitrați		SR ISO7890-3	55	*Organoleptic		Specific tipului de probă	15	
Clor rezidual liber		SR ISO 7393-2	48	*Umiditate			30	
*Clor rezidual total		SR ISO 7393-2	48	*Refractometrie			21	
Indice permanganat		SR ISO 8467	35	*Aciditate totală			30	
pH		SR ISO10523	20	*Clorură de sodiu			40	
Conductivitate		SR 27888	15	*Gluten umed		SR 21415	25	
Turbiditate		SR ISO 7027-1	18	*Indice deformare		SR 90	28	
*Cloruri		SR ISO 9297	48	*Porozitate paine		SR 91	24	
*Duritate totală		SR ISO 6059	30	*Conc. alcoolică		SR 184/2	35	
*Aluminiu		SR ISO 10566	50	*Nitrați		SR EN 12014-5	75	
Metale: As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Se, Sb Pregătire probă		SR ISO 15586 PS-LC-02, Ed.02/rev.03	50/elem 10	*Estimare valoare nutritivă		-	150	
Fier, Mangan			60/elem					
*Mercur		SR ISO 12846	75					
*Pesticide		SR EN 16693	250					
*Fluoruri		SR ISO 10359-1	52					
*Bor		Met. spectroquant	50					
*Sulfăți		Met. spectroquant	35					
*Trihalometani total			185					
*Benzen		SR EN ISO 20595:2022	185					
*1,2-Diclorețan			185					
*Tetra și triclorețenă			185					
*Corat, Clorit		SR ISO 10304-4	140					
*Anioni dizolvați IC (NO ₃ , NO ₂ , PO ₄ , SO ₄ BrO ₃ , Cl ⁻) Pregătire probă		SR EN ISO 10304-1:2009	60/anion 20/pb					
*Cationi dizolvați IC (Li ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺)		SR EN ISO 14911:2003	220					
PREȚ TOTAL								

*) Analize neacoperite de acreditarea RENAR

Spațiu rezervat LDISP

Verificare probă la recepție: Cantitativ: DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/> Calitativ: DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>		Transport: Corespunzător <input type="checkbox"/> Necorespunzător <input type="checkbox"/>	Nr. chitanță.
Probă acceptată: DA <input type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>			
Evaluarea capabilității laboratorului privind încercările solicitate:			
Personal	Echipamente	Reactivi/materiale de referință	Condiții de mediu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lucrare acceptată:	DA integral <input type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>	DA partial <input type="checkbox"/>
<p>Mențiuni:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Reprezentant laborator chimie, (nume, prenume, semnătura)</p>			

DECLARAȚIE - INFORMARE CLIENT

1. *Îmi asum responsabilitatea asupra influenței modului de recoltare și transport pentru probele aduse;*
2. *Laboratorul nu dă declarații de conformitate, opinii și interpretări.*
3. *Am fost informat cu privire la metodele utilizate de laborator, tarifele aplicate și accept să fiu informat de orice modificare survenită în procesul analitic*
4. *Declar ca mi s-a pus la dispoziție anexa privind regulile de decizie care se recomandă a fi utilizate pentru interpretarea rezultatelor și înțeleg că nu reprezintă o declarație de conformitate.*
5. *Consimt să fie colectate date cu caracter personal, utilizate în scopul eliberării buletinului de analiză a probei și în scop financiar contabil conform Regulament UE nr. 679/2016, respectiv Legea 190/2018;*
6. *Solicit declararea pe buletinul de analiză a incertitudinii de măsurare: DA NU*
7. *Sunt de acord ca rezultatul analizei să îmi fie transmis pe adresa de e-mail furnizată: DA NU*

Client,
(nume, prenume, semnătura)

Data: