

Program primire probe apă:

Luni – Miercuri: 7,30 – 9,30

Program eliberare rezultate:

Luni – Vineri: 12 – 14

- Proba poate fi recoltată de client, sau la solicitarea acestuia, proba poate fi recoltată de către un reprezentant al DSP
- După recoltare proba este adusă în laborator, în intervalul orar specificat, se completează cererea de analiză în care se va specifica tipul probei, momentul recoltării și indicatorii solicitați.
- Se va comunica clientului suma care urmează să o achite cash la caserie, pe chitanță sau se va emite un deviz pentru întocmirea facturii fiscale, pe care clientul se obligă să o achite
- Pe baza cererii de analiză se preia proba, se recepționează, identificându-se în mod unic, se supune încercării și se va emite clientului un buletin de analiză care va conține rezultatele încercărilor solicitate, odată cu dovada plății de către client

**INSTRUCȚIUNI DE RECOLTARE ȘI TRANSPORT A PROBELOR
DE APĂ POTABILĂ LA LABORATOR:**

A. Pentru determinări microbiologice:

- **Din rețeaua de distribuție-apa așa cum este livrată la robinetul consumatorilor:** se asigură ca nici o contaminare de la suprafața exterioară a robinetului nu ajunge la proba. Se razieste orice murdarie (zgura, noroi, grasimi, sau alte materii străine) care ar putea cădea, înainte de a se umple flacoanele. Nu se prelevează apa de la robinete cu scurgeri. Se scoate orice duză de robinet sau alt accesoriu sau inserție. Robinetul se dezinfectează de preferat prin flambare (sau imersie 2-3 minute într-o soluție dezinfectantă). Ulterior se lasă apa să curgă destul de mult timp pentru a ne asigura că proba nu are niciun efect rezidual termic sau dezinfectant. Apoi, flaconul deschis se introduce sub jetul de apă, fără a închide și redeschide robinetul.
- **Din rezervoarele de apă** se prelevează probele de la punctul de ieșire.
- **Din puțurile de captare** se prelevează probele de la punctul de distribuție după o pompă continuă până la atingerea debitului de regim.
- **Din fântâni**, în cazul extragerii apei prin pompă, se prelevează probele de la gura pompei, după o pompă minimă. În cazul prelevării cu găleata, probele se iau de la

adâncimea de 0...30 cm sub oglinda apei și apa din găleata se toarna în flaconul steril de prelevare.

- **În cazul izvorului** cu curgere liberă, se prelevează proba de la punctul de curgere liberă a izvorului sau în cazul izvorului captat, se prelevează proba de la punctul de distribuție.
- **Umplerea recipientelor** se face până la aproximativ 2 cm sub dop se lasă un spațiu de aer în flacon pentru a permite agitărea adecvată înainte de efectuarea analizei.
- **PRET:** 75 RON/proba (3 parametri: Coliformi totali, E. coli, Enterococi intestinali).

B. Pentru determinări fizico-chimice:

- Proba se recoltează într-o sticlă sau pet curat (de la apă plată) de 500 – 1000 ml, clătindu-se în prealabil de câteva ori cu apa care urmează a se supune încercării
- Recipientul se va umple cu apă până la dop care se va închide etanș
- Din rețeaua de distribuție probele se prelevează după ce s-a lăsat apa să curgă minim 10 min
- Din rezervoarele de apă, se prelevează probe de la punctul de ieșire
- Din puțurile de captare se prelevează probele de la punctul de distribuție după o pompă continuă până la atingerea debitului de regim al captării
- Din fântâni, în cazul extragerii apei prin pompă, se prelevează probele de la gura pompei, după o pompă de 20 min.
- În cazul prelevării cu găleata sau alte dispozitive, probele se iau de la adâncimea de 30 cm sub oglinda apei
- În cazul izvorului cu curgere liberă, se prelevează proba de la punctul de curgere liberă a izvorului, sau în cazul izvorului captat, se prelevează proba de la punctul de distribuție

TRANSPORT

Probele se transportă la laborator în 2 ore după efectuarea recoltării, în ambalaje izoterme care asigură o temperatură de 2-8⁰C

IMPORTANT:

Proba nu se acceptă fără achitarea contravalorii analizelor solicitate sau prezentarea probei la laborator în afara programului specificat!

INSTRUCTIUNI DE RECOLTARE SI TRANSPORT A PROBELOR DE APA DE PISCINA

- Proba de apa se recolteaza in recipient steril, asigurat de laboratorul de microbiologie.
- Pentru prelevarea din apa care intra in piscina (dupa tratare si injectarea clorului) se ia o proba la o distanta de punctul de injectie, unde concentratia dezinfectantului rezidual este stabila.
- Supravegherile obisnuite ale apei de piscina implica prelevarea de sub luciul apei (10-30 cm) folosind o tija care la capatul opus are o deschidere. Sticla este introdusa orizontal (pentru a impiedica pierderea tiosulfatului din interiorul ei) apoi intoarsa vertical pina cand a fost recoltata o cantitate suficienta de apa.
- **Cantitatea de apa necesara : 500 ml.**
- Pret analiza: 200 lei (5 parametri: NTG la 37°C, Coliformi totali, E. coli, Enterococi intestinali si Pseudomonas aeruginosa)
- **Responsabilitatea recoltarii probei revine clientului.**
- Recipientele sterile pentru recoltare (apa clorinata sau neclorinata) sunt disponibile la ghișeul laboratorului de Microbiologie al DSP Maramures: Adresa: Baia Mare, str. Victoriei nr. 132 Etaj I.

TRANSPORT

Probele se transportă la laborator în 2 ore după efectuarea recoltării, in ambalaje izoterme care asigură o temperatura de 2-8⁰C

IMPORTANT:

Proba nu se acceptă fără achitarea contravalorii analizelor solicitate sau prezentarea probei la laborator în afara programului specificat!