



INSTRUCȚIUNI DE PRELEVARE A PROBELOR DE APĂ DE CĂTRE CLIENȚI :

În Arad, apa distribuită consumatorilor este extrasă din stratul acvifer, respectiv de la o adâncime de 120 m iar probele se recoltează din apa extrasă din subteran la ieșirea din stațiile de pompare și din rețeaua de distribuție. Calitatea și conținutul apei potabile din Arad este verificat zilnic în cadrul Laboratorului de Apă Potabilă al Companiei de Apă Arad.

Laboratorul execută zilnic controlul caracteristicilor fizico-chimice, bacteriologice și biologice al forajelor, al apei ce se prelucrează pe tot fluxul tehnologic și a rețelelor de distribuție, în vederea asigurării monitorizării calității apei potabile livrate populației.

În cadrul Laboratorului Apă Potabilă, există un program de supraveghere și control al calității apelor, concretizat prin Planul anual de analize fizico-chimice, biologice și bacteriologice și care cuprinde: controlul surselor (foraje), controlul stațiilor de tratare, (apa brută - la intrare în stația de tratare, apa înmagazinată - la ieșire din rezervoare, apa tratată - la intrare în rețea) și controlul rețelelor de distribuție.

1.Tehnica de prelevare și volumul de apă necesar a fi prelevat.

Proba de apă trebuie să fie **reprezentativă** și **în cantitate suficientă** pentru determinarea tuturor parametrilor solicitați.

Se evită atingerea flaconului și a capacului (pe partea interioară), precum și orice contaminare din exterior.

✓ Din **sistemul de distribuție**: proba se prelevează de la robinet, care trebuie să fie curat și fără insertii (dop, furtun, etc.). Se răzuiește orice murdărie, se deschide și se închide robinetul de câteva ori, pentru eliminarea impurităților din interiorul lui. Se lăsă apa să curgă minim 2 - 5 minute, apoi se regleză robinetul, astfel încât apa să curgă lent.

✓ Din **puț**: proba se prelevează de la robinetul situat în cămin, pe conducta de refulare, după trecerea timpului necesar purjării unui volum de apă de 4 – 6 ori mai mare decât volumul interior al coloanei, pentru a avea siguranță că apa prelevată este proaspătă și extrasă direct din acvifer. Dacă pomparea apei dintr-un puț este imposibilă, se coboară un flacon lestat.

✓ Din **fântâni**, în cazul extragerii apei prin pompare, proba se prelevează de la gura pompei, după o pompare de min. 20 min. În cazul extragerii apei cu găleata, proba se prelevează de la o adâncime de 0 - 30 cm sub oglinda apei.

✓ Din **izvor, pârău**, proba se preleveză prin scufundarea flaconului de probă sub oglinda apei, poziționat cu ajutorul unei frânghii, în punctul de curgere liberă a apei. În cazul **izvorului captat**, proba se preleveză de la punctul de distribuție (robinet).

A. Pentru determinarea parametrilor fizico-chimici

a. Se prelevează un volum de 0,5 – 2 litri apă, într-un flacon din polietilenă (ex: de la apa minerală).

b. Înainte de prelevare, se clătește flaconul și dopul, de 2 - 3 ori, cu apă ce urmează a fi recoltată.

c. Se umple flaconul cu apă până la refuz, astfel încât să nu rămână bule de aer în interior și se închide ermetic.

B. Pentru determinarea parametrilor bacteriologici

a. Se prelevează un volum de circa 0,4 litri, într-un flacon steril, din sticlă borosilicată, primit de la laborator.

b. Se îndepărtează insertiile, se răzuiește orice murdărie, se deschide și se închide robinetul de câteva ori, apoi se lăsă să curgă apa 2 – 5 minute. Se oprește robinetul și, dacă este posibil, se flambează în jurul orificiului de scurgere. Se regleză debitul, astfel încât apa să curgă lent.

c. Se desface sfoara, se extrage dopul flaconului împreună cu hârtia. Se umple flaconul cu probă (circa 3/4 din volumul lui), fără a clăti flaconul înainte de prelevare. Se închide flaconul cu dopul acoperit de hârtie și se leagă cu sfoară.

2. Identificarea probelor. Imediat după umplere, se notează clar pe eticheta fiecărui flacon cu probă: locul și ora prelevării.

3. Transportul și stabilizarea probelor. Probele se aduc la laborator într-un timp cât mai scurt de la prelevare. Se recomandă transportul flacoanelor cu probe în geantă frigorifică, la temperaturi de 2...5°C și întuneric, așezate într-un suport care să le protejeze de loviri, vărsări accidentale.