

PRELEVAREA PROBELOR DE APA PENTRU ANALIZA RADIOCHIMICA

Prelevarea probelor de apa destinate analizelor de radioactivitate se realizeaza in recipiente de material plastic, in cantitate de minim 5 litri/proba.

Din **rețeaua de distribuție** probele se preleveaza dupa ce s-a lasat apa sa curga minim 10 minute.

Din **rezervoarele de apa** proba se recolteaza din punctul de iesire.

Din **puturile de captare** se preleveaza probe de la punctul de distribuție dupa o pompare continua pana la atingerea debitului de regim al captarii.

Din **fantani** in cazul extragerii apei prin pompare, se preleveaza probele de la gura pompei dupa o pompare de minim 20 minute.

In cazul **izvorului** cu curgere libera se preleveaza proba de la punctul de curgere libera a izvorului, iar in cazul **izvorului captat**, se preleveaza proba de la punctul de distribuție.

Probele de apa nesalina recoltate in vederea analizarii radiochimice nu necesita conditii speciale de transport si depozitare.

Probele se transporta la laborator cat mai repede posibil dupa efectuarea prelevării (in maxim 24 ore de la recoltare).

Datele de identificare referitoare la proba sunt trecute pe ambalajul probei prin inscripționare rezistentă la transfer in timpul manipularii și transportului.

Probele de apa se primesc doar insotite de cererile de analiza aferente lor.

Daca proba nu este in conformitate cu criteriile de acceptare, ea se respinge si se informeaza clientul/persoana care a dus proba, recomandandu-se prelevarea unei noi probe.