



Parameter	Total phosphor, opløst, i grundvand
Anvendelsesområde	Grundvand fra national overvågning af vandmiljøet.
Prøvetagning	Prøverne udtages under behørig hensyntagen til kontaminering fra det anvendte udstyr og transportmidler. Der skal tages hensyn hertil ved udtagning og håndtering af prøven. Kravene til prøvetagning i den tekniske anvisning skal følges.
Målemetode(r)	Oplukning efter DS/EN ISO 6878, del 7 (evt. DS 292:1985, ophævet som DS) og bestemmelse af den dannede orthophosphat, f.eks. ved automatiseret bestemmelse. Laboratoriet skal sikre, at det kan anvende metoden med mindst den analysekvalitet (måleområde og øvrige kvalitetsparametre), der er nødvendig til det ønskede formål. Metodens eventuelle forskrifter om prøvebeholder, prøvehåndtering, filtrering, konservering og opbevaring erstattes af nedenstående krav.
Prøvebeholder	Plast (f.eks. polyethylen) eller glas. Beholdertype og rengøring skal være valideret til det måleområde, der er nødvendigt til det ønskede formål. Rengøring skal jævnligt kontrolleres med blindprøver.
Prøvehåndtering inden analyse	Prøven konserveres som anført nedenfor hurtigst muligt efter prøvetagning og opbevares indtil da mørkt og koldt (0-4°C).
Filtrering	Prøver er filtreret on-line i felten. Prøverne filtreres ikke i laboratoriet.
Konservering	Prøven konserveres med svovlsyre i henhold til standarden. Prøven kan alternativt konserveres ved frysning. Prøven skal fryses og optø stående. Prøven rystes jævnligt under optøning og bringes til stuetemperatur før analyse. Såfremt prøven konserveres ved frysning, skal den efter optøning til sættes svovlsyre som beskrevet i standarden til konservering.
Opbevaring Analysen skal være afsluttet inden for den nævnte tidsfrist	Svovlsyrekonserveret prøve opbevares mørkt og koldt (0-4° C) i op til 1 måned. Frossen prøve kan opbevares 1 måned.
Særlige forhold	Blindprøve, som har fulgt prøveserien gennem hele proceduren, skal indgå i hver analyseserie.

Version / Dato	V02a / 20.11.2009
Ansvarlig for udarbejdelsen	Ulla Lund