

Sedimentanalyaselaboratoriet

Prøveregistrering

Hver prøve registreres i SELEVA før analyse arbejdet påbegyndes med:

- Dato
- Prøvedato (lokalitet, boring, dybde m.v.)
- Fortløbne laboratorienumre
- Rekvirent
- Analyseønsker

Prøvedeling

Når prøvematerialet skal deles til en mindre mængde, sker det efter en af følgende 2 metoder:

Metode 1: Er materialet vådt anvendes firdeling. Prøven blandes på et plant og rent underlag med en murske eller skovl. Herefter deles i 4 bunker (som en lagkage). De diagonalt modsatte kvarte sammenblandes, og prøven er nu delt i 2 dele. Fremgangsmåden fortsættes indtil den ønskede prøve størrelse.

Metode 2: Er materialet tørt anvendes sanddeler.

Analysekvalitet og kontrol

Analyser mærket DS nr. udføres efter Dansk Standard.

Laboratoriet deltager løbende i ringprøvning via Vejteknisk Institut.

Rapport

Analyseresultaterne bliver afrapporteret til rekvirenten. Sigtefraktion, sigteklasser, procentfordeling, statistiske parametre samt kornstørrelsesfordelingskurver afrapporteres.

Rapporteringsform aftales med rekvirenten. Alle indtastede data kontrolleres med:

1. Vejeseddel
2. Laboratorieprotokol

SEDIMENTANALYSELABORATORIET





