

Kundeinstruks: Forsegling av rilsanposer

Generell informasjon

Rilsanposer har lett for å lekke hvis posen ikke blir forseglet skikkelig. Dette kan også føre til kontaminering mellom prøver.

I tillegg skal posen ikke fylles over den stiplede linjen hvor det står «Maks fyllingshøyde». Prøvemengden opp til den stiplede linjen er tilstrekkelig for våre vanligste standard-analyser, både tørre og fuktige jord- og sedimentprøver (f.eks Normpakke basic). For større analysepakker kan det være behov for større prøvemengde (f.eks Riste- og kolonnetester og tokstester). Ved å justere prøvemengden til et minimum er du også med på å redusere CO₂-utslippet i forbindelse med flyfrakt til underleverandører og senere deponering av overskuddsmateriale.

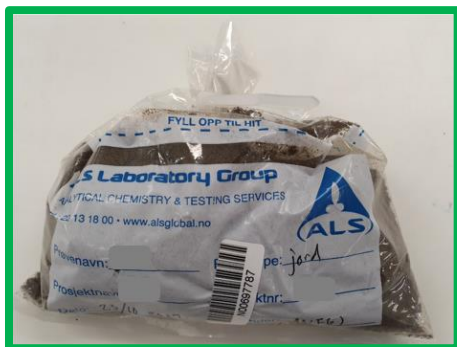
HMS

Ingen tiltak nødvendig

Fylling av rilsanpose

Fyll rilsanposen med prøvemateriale opp til den stiplede linjen. Stryk så ut mest mulig av luften i rilsanposen før den lukkes.

Eksempel:



Korrekt fylt opp til den stiplede linjen



Overfylt pose



Forsegling av rilsanposen

Posen brettes i trekkspillformat på denne måten: Brett en gang (bretten bør være 3-4 cm bred), vend posen 180 °, brett igjen. Gjør det samme 1-2 ganger til.



Deretter brettes "trekkspillet" inn fra siden, på samme måtes som over.



Forsegl posen hardt med strips. Ved slam- og sediment prøver, benytt dobbel rilsanpose.



Rilsanposen pakkes i aktuell transportemballasje og sendes til laboratoriet.

Forsendelse/innlevering av prøver

Norgespakke/Servicepakke og brevpost:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS
PB 643 Skøyen,
0214 Oslo

Bedriftspakke og besøksadresse:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS
Drammensveien 264,
0283 Oslo

Husk å legge ved en bestilling eller henvisning til digital bestilling.

Kontakt oss:

E-post: info.on@alsglobal.com
Sentralbord: 22 13 18 00