



## KUNDEINSTRUKS – FORSEGLING AV RILSANPOSER

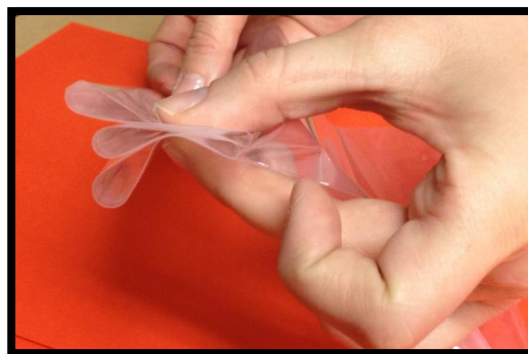
### Generell informasjon

Rilsanposer har lett for å lekke hvis posen ikke blir forseglet skikkelig. Dette kan blant annet føre til at prøvene blir kontaminert. Dette er bakgrunnen for at det er laget en kundeinstruks.

### Utførelse / Slik gjør du:

Fyll rilsanposen  $\frac{1}{2}$  full med prøvemateriale. Stryk ut mest mulig av luften i 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.



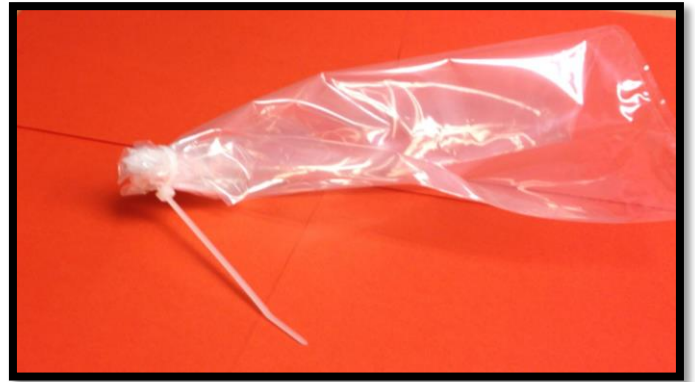
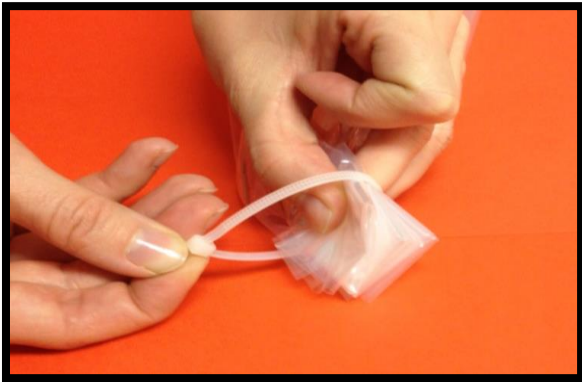
Deretter brettes "trekksillet" inn fra siden, på samme måtes som over.





## KUNDEINSTRUKS – FORSEGLING AV RILSANPOSER

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



Rilsanposen pakkes i plastposen i esken. Snurp igjen posen. Plasser papplaten på toppen, og prøvene er klare til forsendelse.



### Kontaktinformasjon/leveringsadresse:

**ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS**

**Avdeling Oslo**  
Drammensveien 264,  
0283 Oslo

**Avdeling Sarpsborg**  
Yvenveien 17  
1715 Yven

Sentralbord: +47 22 13 18 00  
Bestillingsark finnes på [www.alsglobal.no](http://www.alsglobal.no)



**Dokument:** NOR  
Kundeinstruks  
**Utarbeidet av:** PIHO

**Tittel:** Forsegling av rilsanposer  
**Godkjent av:** TRO

**ALS ref./Dok.id:** OKK15/SOP-0103  
**Godkjent dato:** 2018-11-12

**Rev.nr:** 2.0  
**Side:** 2(2)

