



## Uttak til oksygenanalyse

### Råd om prøvetakingsflasker

300 ml glassflaske fylles til den blir helt overfylt med prøve. Hvis prøven tas fra slange, skyves slangeenden ned i bunnen av flasken. La så mye prøve strømme at det utgjør ca. 10 ganger volumet i flasken.

Fjern luftbobler, som har festet seg på glassveggen, ved å banke forsiktig på flasken med glasskorken

Sett på korken uten at det blir luftbobler i flasken. Teip fast korken til flasken.

Dersom flasken holdes unna lys, kan den lagres i 24 timer. Hvis lagring utover dette er umulig å unngå, skal prøveflasken lagres nedsenket i vann til over korken, f.eks i en bøtte eller liknende.

Vi ber om at hver flaske blir tydelig merket med prøveidentifikasjon og prøvedato/tid med en vannfast penn – bruk vedlagte merkelapp. Vi ber samtidig om at bestillingsskjema fylles ut.



#### Eurofins avd. Moss

Møllebakken 50, 1538 MOSS  
Postboks 3055, 1506 MOSS  
Tlf. Miljø 09440  
miljo@eurofins.no

#### Eurofins avd. Trondheim

Ingvald Ystgårds vei 3A  
7047 TRONDHEIM  
Tlf. 945 04 399  
kundesenter.trondheim@eurofins.no

#### Eurofins avd. Ålesund

Bjørge Industrivei 41, 6057 ELLINGSØY  
Co / Bring Express  
Blindheim Industrivei 2b, 6020 ÅLESUND  
Tlf. 945 04 130  
kundesenter.alesund@eurofins.no

#### Eurofins avd. Klepp

Lalandsveien 2  
4353 KLEPP STASJON  
Tlf. 945 04 197  
kundesenter.klepp@eurofins.no

#### Eurofins Radonlab

Forskningsveien 1B, 0373 OSLO  
Postboks 24, Blindern, 0313 OSLO  
Tlf. 21 96 03 50  
post@radonlab.no

#### Eurofins avd. Kristiansand

Ægirsvei 10  
4632 KRISTIANSAND  
Tlf. 945 04 277  
krsand@eurofins.no

#### Eurofins avd. Bergen

Sandviksveien 110, 5035 Bergen  
Postboks 75 Måseskjæret, 5841 BERGEN  
Tlf. 945 04 242  
bergen@eurofins.no

#### Eurofins avd. Sortland

Havnegata 19 B  
8400 SORTLAND  
Tlf. 926 52 446  
kundesenter.sortland@eurofins.no

#### Innleveringssted for prøver:

Oslo: Nils Hansens vei 20, 0667 OSLO  
Lier: Kjellstadveien 5, 3400 LIER  
Ålesund: Mix Terminalkiosk  
Keiser Wilhelmsgate 6, 6003 ÅLESUND