



Kundeinstruks: Prøveflasker tilsatt konserveringsmiddel for vannanalyse

Generell informasjon

Noen parametere er tidssensitive, temperaturavhengige, lyssensitive og liknende. For at resultatene best mulig skal representere prøvens egenskaper og sammensetning på prøvetidspunktet, kan et egnet konserveringsmiddel tilføres. Hvordan en prøve skal konserveres for ulike parametere finnes i NS-EN ISO 5667-3. Men metoden som benyttes for analyse kan også legge føringer for hvordan en prøve bør konserveres. ALS har prøvebeholdere som inneholder ønsket konservering.

HMS

Vær forsiktig ved håndtering av kjemikalier. Sett deg inn i medfølgende sikkerhetsdatablader før håndtering.

Bruk engangshansker og vernebriller.

Forsendelsen inneholder følgende:

- Merket flaske. Konserveringsmiddel i flasken. Analyser i tabellen.

- Sikkerhetsdatablad blir oversendt per mail til bestiller av emballasje.

Utførelse / Slik gjør du:

- Ikke skylle flasken.
- Fyll opp flasken. Unngå at det renner over.
- Prøven oppbevares kaldt og sendes ALS snarest mulig.

Fenolindeks	<input type="checkbox"/>
Krom VI, Cr ⁶⁺	<input type="checkbox"/>
Sulfid, S ²⁻ (Hydrogensulfid, H ₂ S)	<input type="checkbox"/>
Sulfitt, SO ₃ ²⁻	<input type="checkbox"/>
TOC, Jern (Fe(II)-total)	<input type="checkbox"/>
COD, NH ₄ ⁺ , TKN, Total P	<input type="checkbox"/>
Cyanid CN ⁻ (fri, total)	<input type="checkbox"/>
Bromat, Klorat, Kloritt (BrO ₃ ⁻ , ClO ₃ ⁻ , ClO ₂ ⁻)	<input type="checkbox"/>
Metaller - total	<input type="checkbox"/>
Aggressiv CO ₂	<input type="checkbox"/>

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