



ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
T: +45 49 25 07 70
@: info.hmb@alsglobal.com
CVR: 25 38 82 24
www.alsglobal.dk

EMBALLAGE TIL PRØVEUDTAGNING

Organiske-analyser

JORD

Kulbrinte analyser afleveres hvert sit ALS' 100 ml glas med sort skruelåg. Chlorerede opløsningsmidler skal have sit eget glas, hvis der ikke analyseres for kulbrinter. Chlorerede nedbrydningsprodukter skal i separat glas. Glasset fyldes med jord svarende til de er 1/3 fyldt. Der fyldes altid jord i en pose til tørstofbestemmelse, metal og evt. andre analyser.

VAND

<u>Prøveemballage</u>	<u>Parameter</u>	<u>Antal pr. prøve</u>
1 liters glas flaske	Kulbrinter i vand, Phtalater	1 fl.
	Phenoler	1 fl.
1 liter mørk glasflaske	NSO og PAH	1 fl.
2 x 1 liter mørk glasflaske	PAH'er, drikkevand	2 fl.
40 ml cylinderrør (P&T-rør)* <i>max 3 rør/prøve</i>	BTEXN	3 rør
	MTBE	3 rør
	Chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter	3 rør
	Polære opløsningsmidler	3 rør
	Styren	3 rør
40 ml cylinderrør THM (med ascorbinsyre i glasset)	Trihalomethaner	3 rør
250 ml glas flaske + 250 ml plast fl.	Pesticider	1 + 1 fl.
1 l glas flaske	4 Special pesticider	1 fl
1 l glas flaske	Anioniske detergenter	1 fl.

* Hvis det muligt, skal vandet løbe i 1-2 minutter, før påfyldning.

Analyseprogram og -hastighed anføres på rekvisition.

Alt emballage fyldes helt op så der ikke er luft i flasken.

Ved eventuel vandmangel kontaktes laboratoriet.

BORINGSKONTROL & REDOXPAREMETRE. Se separate vejledninger.

Indlevering af prøver til ALS bedes varslet mindst 4 timer før forventet ankomst.

Ændringsliste

Opdatering fra version 3.11 til 3.12	Dato/Sign: 02.11.2020 / TK
Afsnit/side	Ændring
Overskrift	GC-analyser ændret til Organiske-analyser
1 l mørk glasflaske	Tilføjet afsnit med: 2 x 1 liter mørk glasflaske PAH'er, drikkevand, 2 fl.
Anioniske detergenter	Flaskestørrelse ændret fra 500 ml til 1 l
