

Regioner**Oversigt over varenummer/analysepakker og emballage til poreluftsprøver**

Varenummer/ pakkenummer	Stofgruppe/ analysepakke	Parameter/ parametre	Leveringstid, Arbejdsdage	Emballage nummer	Emballage, type
ABL		Benzen, toluen, ethylbenzen, m+p-xylen, o-xylen, naphthalen, C9-aromater, C10-aromater, Sum C6-C35, C6-C10, >C10-C15, >C15-C20, >C20-C25, >C25-C35	5	59	2 stk Drægerrør i serie
ABL+Hastekode	Kulbrinter -hasteanalyse		1	59	2 stk Drægerrør i serie
ACQ	BTEXN	BTEXN	5	59	2 stk Drægerrør i serie
PCA4H	Chlorerede opløsningsmidler	Chloroform, 1,1,1-trichlorethan, tetrachlormethan, trichlorethylen, tetrachlorethylen	5	59	2 stk Drægerrør i serie
PCA4H+hastekode	Chlorerede opløsningsmidler - hasteanalyse		1	59	2 stk Drægerrør i serie
PCA4I	Nedbrydningsprodukter af chlorerede opløsningsmidler	1,1-dichlorethylen, trans-1,2-dichlorethylen, cis-1,2-dichlorethylen, 1,1-dichlorethan, 1,2-dichlorethan, vinylchlorid	5	59	2 stk Drægerrør i serie
PCA4Q	Chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter	Chloroform, 1,1,1-trichlorethan, tetrachlormethan, trichlorethylen, tetrachlorethylen, 1,1-dichlorethylen, trans-1,2-dichlorethylen, cis-1,2-dichlorethylen, 1,1-dichlorethan, 1,2-dichlorethan, vinylchlorid	5	59	4 stk Drægerrør i serie
ABM	Kulbrinter (inkl. fraktioner) + chlorerede opløsningsmidler (BTEXN + C9-C10)	Benzen, toluen, ethylbenzen, m+p-xylen, o-xylen, naphthalen, C9-aromater, C10-aromater, Sum C6-C35, C6-C10, >C10-C15, >C15-C20, >C20-C25, >C25-C35, chloroform, 1,1,1-trichlorethan, tetrachlormethan, trichlorethylen, tetrachlorethylen	5	59	2 stk Drægerrør i serie
ABM+hastekode	Kulbrinter + chlorerede opløsningsmidler - hastepakke		1	59	2 stk Drægerrør i serie
ABN	Kulbrinter (inkl. fraktioner) + chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter (bemærk 2 rør og 2 opsamlinger)	Benzen, toluen, ethylbenzen, m+p-xylen, o-xylen, naphthalen, C9-C10-aromater, Sum C6-C35, C6-C10, >C10-C15, >C15-C20, >C20-C25, >C25-C35, chloroform, 1,1,1-trichlorethan, tetrachlormethan, trichlorethylen, tetrachlorethylen, 1,1-dichlorethylen, trans-1,2-dichlorethylen, cis-1,2-dichlorethylen, 1,1-dichlorethan, 1,2-dichlorethan, vinylchlorid	5	59	4 stk Drægerrør 2 rør i serie

Regioner**Oversigt over varenummer/analysepakker og emballage til poreluftsprøver**

Varenummer/ pakkenummer	Stofgruppe/ analysepakke	Parameter/ parametre	Leveringstid, Arbejdsdage	Emballage nummer	Emballage, type
ABN+hastekode	Kulbrinter + chlorerede opløsningsmidler og nedbrydningsprodukter (bemærk 2 rør og 2 opsamlinger) -hasteanalyse		1	59	4 stk Drägerrør 2 rør i serie
ABH	Freon-forbindelser (0,1 L/min, 10 L)	Freon 11 (trichlorfluormethan), freon 12, Freon 21 (dichlorfluormethan), freon 31, freon 113, freon 133a	10	59	2 stk Drägerrør i serie
ABI	Polære opløsningsmidler	Isopropanol, n-butanol, isobutanol, acetone, Methyl-isobutyl-keton (MIBK), n-butylacetat, 1-methoxy-2-propylacetat, , Methyl-iso-amylketon	10	65	2 stk SKC rør (226-83)
PCA4L	MTBE	Methyl-tert-butylether (MTBE)	10	59	2 stk Drägerrør
ABJ	Screening for terpener (naturligt forekommende kulbrinter)	Terpener	10	59	2 stk Drägerrør i serie
ABK	Styren	Styren (uakk)	10	59	2 stk Drägerrør i serie
ACC	DCM Dichlormethan (kulrør)	Dichlormethan	10	DWR02/AWSMH	1 stk SKC rør (226-09)
ACK	TVOC C6-C25 + BTEXN	C6-C10, C10-C25 sum C6-C25, BTEXN	5	59	2 stk Drägerrør i serie
ACR	Formaldehyd i luft (0,1-0,2 L/min, 40-60 L)	Formaldehyd	15	AWSM8	Aldehydrør SKC 226-119