

Lista över enskilda ämnen i analysmetoder för organiska miljöföroringar

Bromerade flamskyddsmedel, PBDE (9 st) och övriga (5 st) i blodserum	
BDE028	HBCDD
BDE047	HBB
BDE066	PBEB
BDE099	BTBPE
BDE100	DBDPE
BDE153	
BDE154	
BDE183	
BDE209	
Bromerade flamskyddsmedel, PBDE (10 st) och HBCDD i fisk och mjölk/modersmjölk	
BDE028	BDE153
BDE047	BDE154
BDE066	BDE183
BDE099	BDE209
BDE100	HBCDD
BDE138	
Dioxiner (17st) och PCBer (18 st) i mjölk/modersmjölk, flytande mejeri, blodserum, kött, fisk, ägg, barnmat och fetter	
CB028	2,3,7,8-TCDD
CB052	1,2,3,7,8-PeCDD
CB077	1,2,3,4,7,8-HxCDD
CB081	1,2,3,6,7,8-HxCDD
CB101	1,2,3,7,8,9-HxCDD
CB105	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD
CB114	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDD
CB118	2,3,7,8-TCDF
CB123	1,2,3,7,8-PeCDF
CB126	2,3,4,7,8-PeCDF
CB138	1,2,3,4,7,8-HxCDF
CB153	1,2,3,6,7,8-HxCDF
CB156	1,2,3,7,8,9-HxCDF
CB157	2,3,4,6,7,8-HxCDF
CB167	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
CB169	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
CB180	1,2,3,4,6,7,8,9-OCDF
CB189	

Klorpesticider (12st) och PCBer (14 st) i mjölk/modersmjölk, blodserum, fisk, kött och ägg	
CB028	α-HCH
CB052	β-HCH
CB101	γ-HCH
CB105	HCB
CB110	Trans-nonaklor
CB118	γ-klordan
CB128	α-klordan
CB138	Oxyklordan
CB149	p,p'-DDT
CB153	p,p'-DDE
CB156	p,p'-DDD
CB158	o,p'-DDT
CB170	
CB180	
PAHer (19 st) i fisk och skaldjur, fiskolja, kött, veg. olja, spannmål, bröd, välling, grönsaker, torkad frukt, örte och choklad	
Antantren	Dibens(ah)antraceen
Antracen	Dibens(al)pyren
Bens(a)antraceen	Fenantren
Bens(a)pyren	Fluoranten
Bens(b)fluoranten	Indeno(123-cd)pyren
Bens(e)pyren	Krysen
Bens(ghi)perylen	Perylen
Bens(j)fluoranten	Pyren
Bens(k)fluoranten	Trifenylen
Cyclopenta(cd)pyren	