

Prislista

Kolväten (VOC) med speciell toxisk relevans Kontaktperson: Anne Farbrot anne.farbrot@vgregion.se Ämnen och analysens omfattning: <ul style="list-style-type: none">▪ bensen▪ 1,3-butadien▪ annat efter överenskommelse	Analyskostnad: Prisuppgifter lämnas vid förfrågan!
Provtagningsmetodik: Pumpad provtagning på rör för termisk desorption (TD). Passiv provtagning med TD-rör (adsorbentmaterial TenaxTA eller Carbopack X för alla provtagarna)	

Formaldehyd Kontaktperson: Hatice Koca hatice.koca.akdeve@vgregion.se	Analyskostnad: Första provet: 1000 kr Följande prov: 500 kr/prov
Provtagningsmetodik: Aktiv provtagning med pump på Waters Sep-PAC Passiv provtagning med diffusionsprovtagare med UmeX	

Ammoniak Kontaktperson: Hatice Koca hatice.koca.akdeve@vgregion.se	Analyskostnad: Första provet: 1000 kr Följande prov: 500 kr/prov
Provtagningsmetodik: Aktiv provtagning med pump på syraimpregnerat silica-rör	

Aerosoler	
Kontaktperson: Rickie Möller rickie.moller@vgregion.se	Analyskostnad:
Ämnen och analysens omfattning:	400 kr/prov
Totaldamm, inhalerbart- eller respirabelt damm	Återlämnade oanvända vägda filter: 75 kr/filter
Provtagningsmetodik:	
Aktiv provtagning med pump på filterkassett med filter	

Dieselavgaser	
Kontaktperson: Rickie Möller rickie.moller@vgregion.se	Analyskostnad:
Ämnen och analysens omfattning:	2000 kr/prov
Dieselavgaser mätt som elementärt kol	Återlämnade oanvända vägda filter: 200 kr/filter
Provtagningsmetodik:	
Aktiv provtagning med pump på filterkassett med kvartsfilter	

Provtagningsmaterial

Aktiv (pumpad) provtagning:

Rör för termisk desorption (TD)	Lån av TD-rör ingår
Syraimpregnerat silica rör (SKC 226-10-06)	150 kr/st
Waters Sep-PAC	150 kr/st
Filterkassett med filter/kvartsfilter	ingår i analyskostnaden

Passiv provtagning:

Rör för termisk desorption (TD)	Lån av TD-rör och diffusionslock ingår
UmeX	400 kr/st

Vi förbehåller oss rätten att ändra prislistan när våra inköpspriser ändras.

Pumpar:

Hyra av pumpar	Enligt överenskommelse
----------------	------------------------

Analysbegäran

Skickas till: Miljökemiska laboratoriet, Box 414, 405 30 Göteborg.

Allmänna villkor

Vid längre eller återkommande provserier diskuterar vi gärna prissättningen. Normal leveranstid för prover är högst 15 arbetsdagar. Expressanalys efter överenskommelse mot dubbeltaxa. På ovanstående priser tillkommer moms. Eventuella fraktkostnader vid paketförsändelser tillkommer.

Yrkestoxikologiska laboratoriet, Sahlgrenska universitetssjukhuset

Nedanstående arbets- och miljömedicinska analyser utförs på Klinisk Kemi, Sahlgrenska universitetssjukhuset.

- Metaller i biologiskt material
- Asbestidentifiering

För information om dessa prover kontakta Yrkestoxikologiska laboratoriet på telefon 031-343 99 91.

Upplysningar

Vill du diskutera dina analysresultat kan du kontakta frågeansvarig yrkeshygieniker. Om du vill diskutera hälsoeffekter eller riskbedömning med anledning av analysresultatet kan du kontakta frågeansvarig läkare. Ring eller mejla i så fall receptionen på arbets- och miljömedicin (031-342 30 40; amm@vgregion.se) och be att få tala med frågeansvarig yrkeshygieniker eller läkare.