

Metaller på filter, i material, färg eller vatten

Bakgrund

En rad olika metaller kan analyseras. Kunskapen om den aktuella exponeringen är det som normalt avgör vad som bör analyseras. Rådgör gärna med laboratoriet om du undrar vad som kan vara lämpligast att analysera i det aktuella fallet.

För luft finns gränsvärden för flera metaller. Se Arbetsmiljöverkets gränsvärdeslista ([AFS 2018:1](#)).

För bly i färg gäller att särskilda åtgärder krävs om arbete ska utföras då andelen bly överstiger 1 % (viktsprocent).

För dricksvatten gäller särskilda föreskrifter (Livsmedelsverket, [LIVSFS 2017:2](#)).

Både metaller och halvmetaller som är toxiska och sådana som är icke-toxiska analyseras. Rådgör gärna med laboratoriet innan beställning.

Provtagning

Se [Analysbeställning / provtagningsanvisning](#)

Felkällor

Om du är osäker på hur provet ska tas så rådgör med laboratoriet. För att undvika kontaminering är det också viktigt att provet tas och transporteras i ett lämpligt kärl.

Metodik och kvalitetskontroll

Analysen utförs med ICP-MS. För att säkerställa kvaliteten används certifierade prov från Norska STAMI.

Analyskostnad

Se prislista

Provsvår

Lämnas inom 2 veckor.

Information

Tfn 010-103 14 44; [Frida Domeij](#)

Senast uppdaterat; 200305/RN,PL