

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Arbets- och miljömedicin

Örebro

Ackrediteringsnummer

1351

Laboratorieenheten

A000139-006

### RÄTTELSE

AME 11:27 har ny utgåva

### Yrkes- och miljömedicin

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
SS-ISO 21438-1:2015	Fosforsyra, H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Jonkromatografi	> 6,7 µg/prov	Luft	Nej
	Svavelsyra, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Jonkromatografi	> 7,7 µg/prov	Luft	Nej

### Yrkes- och miljömedicin

#### Organisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
AME 11:27, utg 16	Bly, B-Pb	ICP-MS	35 – 3000 nmol/l	Blod	Nej
	Kadmium, B-Cd	ICP-MS	2,0 – 200 nmol/l	Blod	Nej
NIOSH 7500:2003	Kvarts	XRD	2 – 400 µg/prov	Luft	Nej
SS-EN 13890:2009	Aluminium, Al	ICP-MS	> 20 µg/prov	Luft	Nej
	Antimon, Sb	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Arsenik, As	ICP-MS	> 0,2 µg/prov	Luft	Nej
	Barium, Ba	ICP-MS	> 0,2 µg/prov	Luft	Nej
	Bly, Pb	ICP-MS	> 0,03 µg/prov	Luft	Nej
	Järn, Fe	ICP-MS	> 2,0 µg/prov	Luft	Nej
	Kadmium, Cd	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Kobolt, Co	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej

SS-EN 13890:2009	Koppar, Cu	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Krom, Cr	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Magnesium, Mg	ICP-MS	> 2,0 µg/prov	Luft	Nej
	Mangan, Mn	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Molybden, Mo	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Nickel, Ni	ICP-MS	> 0,2 µg/prov	Luft	Nej
	Vanadin, V	ICP-MS	> 0,1 µg/prov	Luft	Nej
	Zink, Zn	ICP-MS	> 0,2 µg/prov	Luft	Nej
SS-ISO 15767:2010	Damm	Gravimetri	>0,1 mg/prov	Luft	Nej

## Yrkes- och miljömedicin

### Organisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
NIOSH 5524:2014	Skärvätskor	Gravimetri	0,05 – 2,4 mg/prov	Luft	Nej
OSHA 1007:2005	Formaldehyd	HPLC	0,3 – 30 µg/prov	Luft	Nej
SS-ISO 16200-1:2001	1,2,4-Trimetylbensen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	2-Butanon	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	2-Propanol	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Aceton	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Etanol	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Etylacetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	n-Butylacetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	n-Heptan	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	o-/m-/p-Xylen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Propylenglykolmonometyleter	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Propylenglykolmonometyleteracetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Styren	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Toluen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej

SS-ISO 16200-2:2000	1,2,4-Trimetylbensen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	2-Butanon	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	2-Propanol	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Aceton	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Etanol	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Etylacetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	n-Butylacetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	n-Heptan	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	o-/m-/p-Xylen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Propylenglykolmonometyleter	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Propylenglykolmonometyletera cetat	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Styren	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej
	Toluen	GC-FID	0,02 – 1,0 mg/prov	Luft	Nej

## Yrkes- och miljömedicin

### Provtagning

Metod	Parameter	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält
SS-EN 689:2018+AC:2019	Damm			Luft	Ja
	Flyktiga kolväten, provtagning			Luft	Ja
	Flyktiga oorganiska syror, provtagning			Luft	Ja
	Formaldehyd			Luft	Ja

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.