

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

ALS Scandinavia AB

Danderyd

Ackrediteringsnummer

2030

Stockholm

A003219-005

Kemisk analys

| Metod | Parameter | Mätprincip | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|----------------|-----------------------------------|------------|---------------|------|-------------|------|
| ISO 14966 | Koncentration av oorganiska fiber | SEM-EDX | Luft | Ja | 2 | Nej |
| SS ISO 22262-1 | Asbest, identifiering | SEM-EDX | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |

Kemisk analys

Oorganisk kemi

| Metod | Parameter | Mätprincip | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|------|-------------|------|
| SS-EN ISO 17294-2/SS 028150 | Arsenik, As | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Barium, Ba | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Bly, Pb | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| Kadmium, Cd | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej | |
| | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej | |
| | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej | |
| Kobolt, Co | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|---------------|----|-----|-----|
| SS-EN ISO 17294-2/SS 028150 | Kobolt, Co | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Koppar, Cu | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Krom, Cr | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Kvicksilver, Hg | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Nickel, Ni | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Vanadin, V | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Zink, Zn | ICP-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| ICP-MS | | Jord | Ja | 2 | Nej | |
| ICP-MS | | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej | |
| SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 16174 | Antimon, Sb | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Arsenik, As | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Barium, Ba | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Bly, Pb | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|---------------|----|---|-----|
| SS-EN ISO 17294-2/SS-EN 16174 | Kadmium, Cd | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Kobolt, Co | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Koppar, Cu | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Krom, Cr | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Kvicksilver, Hg | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Nickel, Ni | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Vanadin, V | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Zink, Zn | ICP-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | ICP-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |

Kemisk analys

Organisk kemi

| Metod | Parameter | Mätprincip | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|-----------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|------|-------------|------|
| EPA Method 5021 | Alifatiska kolväten, >C5-C8 | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Bensen | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|-------------------------|----|-----|-----|
| EPA Method 5021 | Bensen | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Etylbensen | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | m-/p-Xylen | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | MTBE | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | o-Xylen | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS, headspace | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Toluen | GC-MS, headspace | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| GC-MS, headspace | | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS, headspace | | Jord | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS, headspace | | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS, headspace | | Sötvatten | Ja | 2 | Nej | |
| SS-EN ISO 16703, mod | Oljeindex (C10-C40) | GC-FID | Jord | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------|-------------------------|----|---|-----|
| SS-EN ISO 16703, mod | Oljeindex (C10-C40) | GC-FID | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN ISO 9377-2 | Oljeindex | GC-FID | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-FID | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-FID | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |

Kemisk analys

Organiska miljögifter och pesticider

| Metod | Parameter | Mätprincip | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|---------|-------------------------------|------------|-------------------------|------|-------------|------|
| SPIMFAB | Acenaften | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Acenaftylen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Alifatiska kolväten, >C10-C12 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Alifatiska kolväten, >C12-C16 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|---------|-------------------------------|-------|-------------------------|----|---|-----|
| SPIMFAB | Alifatiska kolväten, >C12-C16 | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Alifatiska kolväten, >C16-C35 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Alifatiska kolväten, >C5-C8 | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Alifatiska kolväten, >C8-C10 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Antracen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Aromatiska kolväten >C10-C16 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-----|-----|
| SPIMFAB | Aromatiska kolväten >C10-C16 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Aromatiska kolväten >C8-C10 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Aromatiska kolväten, >C16-C35 | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[a]antracen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[a]pyren | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| GC-MS | | Jord | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Sötvatten | Ja | 2 | Nej | |
| Benso[b]fluoranten | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej | |

| | | | | | | |
|---------|---------------------|---------------|-------------------------|----|-----|-----|
| SPIMFAB | Benso[b]fluoranten | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[ghi]perylen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[k]fluoranten | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Dibens[a,h]antracen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Fenantren | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| GC-MS | | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Jord | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej | |

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|---------------|-------------------------|----|-----|-----|
| SPIMFAB | Fenantren | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Fluoranten | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Fluoren | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Indeno[1,2,3-cd]pyren | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Krysen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Naftalen | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| GC-MS | | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej | |
| GC-MS | | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej | |

| | | | | | | |
|--------------|-------------|-------|-------------------------|----|---|-----|
| SPIMFAB | Naftalen | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| | Pyren | GC-MS | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 16167 | PCB101 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB118 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB138 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB153 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB180 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB28 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | PCB52 | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| SS-ISO 18287 | Acenaften | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Acenaftylen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|---------------|----|---|-----|
| SS-ISO 18287 | Acenaftilen | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Antracen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[a]antracen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[a]pyren | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[b]fluoranten | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[ghi]perylen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Benso[k]fluoranten | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Dibens[a,h]antracen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|--------------|-----------------------|-------|---------------|----|---|-----|
| SS-ISO 18287 | Dibens[a,h]antracen | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Fenantren | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Fluoranten | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Fluoren | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Indeno[1,2,3-cd]pyren | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Krysen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Naftalen | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| | Pyren | GC-MS | Asfalt | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|--------------|-------|-------|---------------|----|---|-----|
| SS-ISO 18287 | Pyren | GC-MS | Byggprodukter | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | GC-MS | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |

Kemisk analys

Vattenanalys

| Metod | Parameter | Mätprincip | Provtyp | Flex | Typ av flex | Fält |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| ISO 15923-1 | Nitrit som kväve | Diskret analys/Fotometri | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Diskret analys/Fotometri | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Diskret analys/Fotometri | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| ISO/TS 15923-2 | Krom, sexvärt | Diskret analys/Fotometri | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Diskret analys/Fotometri | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SLV metod 1990-01-01 | Lukt | | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS 028112 | Suspendande ämnen, glödgningsrest | Gravimetri | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Gravimetri | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 12260 | Kväve, totalt, TNb | Förbränning | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Förbränning | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Förbränning | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 1484 | Totalt organiskt kol, TOC | Förbränning | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Förbränning | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Förbränning | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 15934 | Torrs substans | Gravimetri | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | Gravimetri | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 15935 | Glödgningsrest | Gravimetri | Jord | Ja | 2 | Nej |
| | | Gravimetri | Slam/Sediment | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 27888 | Konduktivitet | Elektrod | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Elektrod | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |

| | | | | | | |
|-----------------------|--------------------|------------|-------------------------|----|---|-----|
| SS-EN 27888 | Konduktivitet | Elektrod | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN 872 | Suspenderade ämnen | Gravimetri | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Gravimetri | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN ISO 10523 | pH | Elektrod | Avloppsvatten/Lakvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Elektrod | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Elektrod | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN ISO 7027 | Turbiditet | | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN ISO 7887, del C | Färg | Fotometri | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Fotometri | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |
| SS-EN ISO 9963-2 | Alkalinitet | Titration | Dricksvatten | Ja | 2 | Nej |
| | | Titration | Sötvatten | Ja | 2 | Nej |

Yrkes- och miljömedicin

| <i>Metod</i> | <i>Parameter</i> | <i>Mätprincip</i> | <i>Provtyp</i> | <i>Flex</i> | <i>Typ av flex</i> | <i>Fält</i> |
|-------------------------------|--|-------------------|----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Inhouse method SOP-0875 (A3e) | Sporekvivalenter (mögel, streptomyces) | qPCR | Damm, tops | Ja | 2 | Nej |
| Inhouse method TKI103 | Damm | Gravimetri | Filter | Ja | 2 | Nej |

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

2021-09-08

Bilaga 1

Beteckning

2021/1547

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet