

Ackrediteringens omfattning

Laboratorier

ALS Scandinavia AB
 Stockholm

Danderyd

Ackrediteringsnummer

2030

A003219-005

Kemisk analys

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>
SS ISO 22262-1	Asbest, identifiering	SEM-EDX	Byggprodukter	Ja	Nej
SS-ISO 14966	Koncentration av oorganiska fiber	SEM-EDX	Luft	Ja	Nej

Kemisk analys

Oorganisk kemi

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Fält</i>
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS 028150	Arsenik, As	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Barium, Ba	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Bly, Pb	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS 028150	Kobolt, Co	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Koppar, Cu	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Krom, Cr	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kvicksilver, Hg	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Nickel, Ni	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Vanadin, V	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
Zink, Zn	ICP-MS	Byggprodukter	Ja	Nej	
	ICP-MS	Jord	Ja	Nej	
	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej	
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS-EN 13346, mod	Antimon, Sb	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Arsenik, As	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Barium, Ba	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Bly, Pb	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS-EN 13346, mod	Kobolt, Co	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Koppar, Cu	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Krom, Cr	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kvicksilver, Hg	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Nickel, Ni	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Vanadin, V	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Zink, Zn	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS-EN 16174, mod	Antimon, Sb	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Arsenik, As	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Barium, Ba	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Bly, Pb	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kobolt, Co	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Koppar, Cu	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Krom, Cr	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Kvicksilver, Hg	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Nickel, Ni	ICP-MS	Jord	Ja	Nej

Oorganisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS-EN 16174, mod	Nickel, Ni	ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Vanadin, V	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
		ICP-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Zink, Zn	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
ICP-MS		Slam/Sediment	Ja	Nej	
SS-EN ISO 17294-2, mod/SS-ISO 11466, mod	Antimon, Sb	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Arsenik, As	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Barium, Ba	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Bly, Pb	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Kadmium, Cd	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Kobolt, Co	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Koppar, Cu	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Krom, Cr	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Kvicksilver, Hg	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Nickel, Ni	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
	Vanadin, V	ICP-MS	Jord	Ja	Nej
Zink, Zn	ICP-MS	Jord	Ja	Nej	

Kemisk analys

Organisk kemi

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

Organisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
EPA Method 5021	Bensen	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
	Etylbensen	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
	m-/p-Xylen	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
	MTBE	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
	o-Xylen	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
Toluen	GC-MS, headspace	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej	

Organisk kemi

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
EPA Method 5021	Toluen	GC-MS, headspace	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Jord	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS, headspace	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 16703, mod	Oljeindex (C10-C40)	GC-FID	Jord	Ja	Nej
		GC-FID	Slam/Sediment	Ja	Nej
SS-EN ISO 9377-2	Oljeindex	GC-FID	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-FID	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-FID	Sötvatten	Ja	Nej

Kemisk analys

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Acenaften	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Acenaftilen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Alifatiska kolväten, >C10-C12	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Alifatiska kolväten, >C12-C16	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Alifatiska kolväten, >C16-C35	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Alifatiska kolväten, >C5-C8	GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Alifatiska kolväten, >C8-C10	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
GC-MS		Jord	Ja	Nej	

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Alifatiska kolväten, >C8-C10	GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Antracen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
		Aromatiska kolväten >C10-C16	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja
	GC-MS		Byggprodukter	Ja	Nej
	GC-MS		Dricksvatten	Ja	Nej
	GC-MS		Jord	Ja	Nej
	GC-MS		Slam/Sediment	Ja	Nej
	GC-MS		Sötvatten	Ja	Nej
	Aromatiska kolväten >C8-C10	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Aromatiska kolväten, >C16-C35	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Aromatiska kolväten, >C16-C35	GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Benso[a]antracen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Benso[a]pyren	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Benso[b]fluoranten	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Benso[ghi]perylen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Benso[k]fluoranten	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Dibens[a,h]antracen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Fenantren	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Fluoranten	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
Fluoren	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej	

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Fluoren	GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Indeno[1,2,3-cd]pyren	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Krysen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Naftalen	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
	Pyren	GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SPIMFAB	Pyren	GC-MS	Dricksvatten	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
		GC-MS	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN 16167, mod	PCB101	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB118	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB138	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB153	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB180	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB28	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	PCB52	GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
SS-EN ISO 18287, mod	Acenaften	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Acenaftylen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 18287, mod	Acenaftilen	GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Antracen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Benso[a]antracen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Benso[a]pyren	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Benso[b]fluoranten	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Benso[ghi]perylen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Benso[k]fluoranten	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 18287, mod	Dibens[a,h]antracen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Fenantren	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Fluoranten	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Fluoren	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Indeno[1,2,3-cd]pyren	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Krysen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Naftalen	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej

**Organiska miljögifter och
pesticider**

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 18287, mod	Naftalen	GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej
	Pyren	GC-MS	Asfalt	Ja	Nej
		GC-MS	Byggprodukter	Ja	Nej
		GC-MS	Jord	Ja	Nej
		GC-MS	Slam/Sediment	Ja	Nej

Kemisk analys

Vattenanalys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SLV metod 1990-01-01	Lukt		Dricksvatten	Ja	Nej
			Sötvatten	Ja	Nej
SS 028112	Suspenderande ämnen, glödgningsrest	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Gravimetri	Sötvatten	Ja	Nej
SS 028113	Torrs substans, glödgningsrest	Gravimetri	Jord	Ja	Nej
		Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	Nej
SS-EN 25813	Syre, löst	Titration	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Titration	Dricksvatten	Ja	Nej
		Titration	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN 27888	Konduktivitet	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Elektrod	Dricksvatten	Ja	Nej
		Elektrod	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN 872	Suspenderade ämnen	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Gravimetri	Sötvatten	Ja	Nej

Vattenanalys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
SS-EN ISO 10523	pH	Elektrod	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Elektrod	Dricksvatten	Ja	Nej
		Elektrod	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 13395	Nitrit som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	Nej
		Flödesanalys/Spektrometri	Dricksvatten	Ja	Nej
		Flödesanalys/Spektrometri	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 18412	Krom, sexvärt		Dricksvatten	Ja	Nej
			Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 7027	Turbiditet		Dricksvatten	Ja	Nej
			Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 7887, del C	Färg	Fotometri	Dricksvatten	Ja	Nej
		Fotometri	Sötvatten	Ja	Nej
SS-EN ISO 9963-2	Alkalinitet	Titration	Dricksvatten	Ja	Nej
		Titration	Sötvatten	Ja	Nej

Yrkes- och miljömedicin

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Fält
Inhouse method TK1103	Damm	Gravimetri	Filter	Ja	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.

Datum

2018-07-04

Bilaga 2

Beteckning

2017/1694

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Provtagning omfattas inte av ackrediteringen. Om laboratoriet ändå själv utför provtagning omfattas provningen inte av ackrediteringen.