

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Statens Geotekniska Institut

Linköping

Ackrediteringsnummer

1148

A000030-001

Fysiska egenskaper

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Väg- och byggnadsmaterial	Skrymdensitet	SS-EN ISO 17892-2:2014 del 4:1			Fasta material	Nej
					Jord	Nej
	Vattenkvot	SS-EN ISO 17892-1:2014		> 1,0 %	Fasta material	Nej
				> 1,0 %	Jord	Nej

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	
Avfall, lakning	Glödgningsförlust	SS 027105:1990	Gravimetri	0,1 - 100 %	Jord	Nej	
		SS 028113:1989	Gravimetri	0,1 – 100 %	Slam/Sediment	Nej	
		SS-EN 15935:2021	Gravimetri	0,1 – 100 %	Aska	Nej	
	Lakning, skaktest	SS-EN 12457-1:2003				Avfall	Nej
						Fasta material	Nej
		SS-EN 12457-2:2003				Avfall	Nej
						Fasta material	Nej
		SS-EN 12457-3:2003				Avfall	Nej
						Fasta material	Nej
	SS-EN 12457-4:2003				Avfall	Nej	
					Fasta material	Nej	
	Provförbehandling	ISO 11464:2006			Fasta material	Nej	
	Vattenkvot	SS-ISO 11465:1995			> 1,0 %	Fasta material	Nej
				> 1,0 %	Jord	Nej	

Datum

2024-01-04

Bilaga 1

Beteckning

2024/12

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätprincip	Mätområde	Provtyp	Fält	
Vattenanalys	Konduktivitet	SS-EN 27888, utg 1	Elektrod	1 – 3000 mS/m	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Elektrod	1 – 3000 mS/m	Sötvatten	Nej	
	pH	SS-EN ISO 10523:2012	Elektrod	2-12 pH-enheter	Avloppsvatten/Lakvatten	Nej	
			Elektrod	2-12 pH-enheter	Sötvatten	Nej	
			SS-ISO 10390:2007	Elektrod	2-12 pH-enheter	Jord	Nej
				Elektrod	2-12 pH-enheter	Jord	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.