

## Ackrediteringens omfattning

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

Analysvågservice i Mälardalen AB

Bålsta

Ackrediteringsnummer

1228

A001757-001

### Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Fält</i>
Massa	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	1000-10000 mg	11-24 µg	E2	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	100-1000 g	0,08-0,7 mg	E2	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	100-1000 mg	1,8-11 µg	E2	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	100-500 kg	10-40 g	M1	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	10-100 g	0,024-0,08 mg	E2	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	10-100 mg	1,3-1,8 µg	E1	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	1-20 kg	1-20 mg	E2	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	20-100 kg	0,4-10 g	M1	Ja
	Intern metod; AVS utg 2.7	Icke automatisk våg	5-10 mg	1,3-1,3 µg	E1	Ja

Bästa mätförmågan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Datum

2024-07-02

**Bilaga 1**

Beteckning

2024/1567