

## Ackrediteringens omfattning

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

JH Analys och Vågteknik AB

Kristianstad

Ackrediteringsnummer

2078

A004238-001

### 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	AMP 1, utg 4	Icke automatisk våg	100-1000 mg	6,5 - 13 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	100-500 g	0,069 - 0,35 mg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10-100 g	27 - 69 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10-100 mg	2 - 6,5 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	10-30 kg	0,036 - 0,2 g	F1/F2	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 g	13-27 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 kg	3 - 36 mg	F1/F2	Ja
		Icke automatisk våg	1-10 mg	2-2 µg	E2	Ja
		Icke automatisk våg	500-1000 g	0,35 - 3 mg	E2/F1	Ja
	AMP 2, utg 6	Icke automatisk våg	1000-3000 kg	0,2-1 kg	M2	Ja
		Icke automatisk våg	100-1000 kg	0,018 - 0,2 kg	M2	Ja
		Icke automatisk våg	1-30 kg	0,006 - 0,6 g	F1/F2	Ja
Icke automatisk våg		30-100 kg	0,6 - 18 g	F2/M2	Ja	

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

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.