

Ackrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Element Metech AB

Kista

Ackrediteringsnummer

0012

A000787-010

Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Volym	Intern metod; EL-CA-T- MOM-XX-SOP100507	Volymgenererande	''	'	Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	-		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	-		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	''		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	-						

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2024-02-22

2023/1780

Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Volym	Intern metod; EL-CA-T-MOM-XX-SOP100507	Volymgenererande	l - l		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	l - l		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter
		Volymgenererande	l - l		Gravimetrisk	Ja	2	Nej	Pipetter

"ä ö å ,#U#,ä ä ä o ä o o ä %"

Fö ä o ä

Typ av flexibilitet

- 1: l ö o o ö o ä o
 - 2: l ö o o ö o ä o l ö o
- o o o .Fö ä