

## Ackrediteringens omfattning

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

Vidilab AB

Enköping

Ackrediteringsnummer

1953

A003479-001

### Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelsanalys	Energi	SS-EN ISO 12099:2017	NIR	7-12,3 MJ/kg ts	Foder	Nej	Grovfoder
	NDF	SS-EN ISO 12099:2017	NIR	330-800 g/kg ts	Foder	Nej	Grovfoder
	Protein	SS-EN ISO 12099:2017	NIR	32-250 g/kg ts	Foder	Nej	Grovfoder
Oorganisk kemi	Fosfor, P	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	650-10000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Järn, Fe	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	10-1000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Kalcium, Ca	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	900-25000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Kalium, K	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	2000-50000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Kobolt, Co	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	0,1-2,0 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Koppar, Cu	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	3-20 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Magnesium, Mg	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	350-10000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Mangan, Mn	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	11-500 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Molybden, Mo	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	0,5-10 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Natrium, Na	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	100-5000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Selen, Se	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	0,1-1 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
	Svavel, S	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	500-10000 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder
Zink, Zn	SS-EN 17053:2018	ICP-MS	10-100 mg/kg	Foder	Nej	Grovfoder	

### Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Trikinundersökning	Trikiner	SS-EN ISO 18743: 2015	Mikroskopering		Kött	Nej	

Datum

Beteckning

2024-03-27

2023/2710

**Veterinärmedicin**

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Fält</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Klinisk parasitologi	Parasitägg	McMaster, Metod 501	Mikroskopering		Träck	Nej	Får
		McMaster, Metod 501-M2	Mikroskopering		Träck	Nej	Häst
		McMaster, standardmetod modifierad för hästräck	Mikroskopering		Träck	Nej	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.