

**Bilaga 1**

Datum

Beteckning

2021-01-12

2019/2697

**Akrediteringens omfattning**

**Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018**

Gunnar Dafgård AB

Källby

Laboratoriet

Akrediteringsnummer

1516

A000791-001

**Mikrobiologisk analys**

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Livsmedelanalys	Aeroba mikroorganismer	NMKL 86, 2013	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
	Clostridium perfringens	NMKL 95, 2009	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
	Enterobacteriaceae	NMKL 144, 2005	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
	Escherichia coli	3M Petrifilm, E.coli/Coliform Count Plate	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
NMKL 125, 2005		Fisk och skaldjur	Nej	
		Kött och ägg	Nej	
		Sammansatta livsmedel	Nej	
		Vegetabiliska produkter	Nej	

## Bilaga 1

Datum

Beteckning

2021-01-12

2019/2697

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Fält</b>
Livsmedelanalys	Koagulaspositiva stafylokocker	NMKL 66, 2009	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
		Oxoid BrillianceTM Staph 24 Agar	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	Listeria Precis TM	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
	Presumtiv Bacillus cereus	NMKL 67, 2010	Fisk och skaldjur	Nej
			Kött och ägg	Nej
			Sammansatta livsmedel	Nej
			Vegetabiliska produkter	Nej
Salmonella	NMKL 71, 1999	Fisk och skaldjur	Nej	
		Kött och ägg	Nej	
		Sammansatta livsmedel	Nej	
		Vegetabiliska produkter	Nej	