

Akrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Matis ohf

Neskaupstaður

Akrediteringsnummer

1954

Neskaupstaður

A004415-002

Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Livsmedelsanalys	Askhalt	ISO 5984:2022	0,1 – 50 %	Foder	Nej
	Fett	AOCS Ba 3-38:2022	0,1 - 30 %	Fisk och skaldjur	Nej
			6 - 14 %	Foder	Nej
	Klorid (salt)	AOAC 937.09	0,6 - 5,0 %	Fisk och skaldjur	Nej
			0,6 - 5,0 %	Foder	Nej
	Kväve, N (protein)	ISO 16634-1:2008	9,6 – 12,8 %	Foder	Nej
	Total volatile nitrogen, TVN	AOAC 920.03	0,01 – 0,4 % N	Foder	Nej
			2-120 mg N/100g	Fisk och skaldjur	Nej
Vattenhalt	ISO 6496:1999, mod	2 - 11 %	Foder	Nej	
		53 - 95 %	Fisk och skaldjur	Nej	

Mikrobiologisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>	
Livsmedelsanalys	Aeroba mikroorganismer	NMKL 86, 2013		Fisk och skaldjur	Nej	
	Enterobacteriaceae	NMKL 144, 2005		Fisk och skaldjur	Nej	
	Escherichia coli	NMKL 96, 2009		Fisk och skaldjur	Nej	
	Koliforma bakterier	NMKL 96, 2009		Fisk och skaldjur	Nej	
	Listeria monocytogenes, kvalitativ	NMKL 136, 2010		Fisk och skaldjur	Nej	
	Listeria spp, kvalitativ	NMKL 136, 2010, mod		Fisk och skaldjur	Nej	
	Salmonella	ISO 6579-1:2017 A1:2020			Fisk och skaldjur	Nej
			NMKL 71, 1999		Fisk och skaldjur	Nej

Mikrobiologisk analys

Teknikområde	Parameter	Metod	Mätområde	Provtyp	Fält
Livsmedelsanalys	Termotoleranta koliforma bakterier	NMKL 96, 2009		Fisk och skaldjur	Nej
Vattenanalys	Escherichia coli	ISO 9308-1:1990/ISO 9308-1:2000/Cor 1:2007		Dricksvatten	Nej
	Fekala koliforma bakterier	ISO 9308-1:1990		Dricksvatten	Nej
	Koliforma bakterier	ISO 9308-1:1990		Dricksvatten	Nej
	Odlingsbara mikroorganismer 22°C, 3 dygn, Ingjutningsmetod	ISO 6222:1999 Std Methods 2017, 9215 B		Dricksvatten	Nej