

EAGLE ENVIRO AS  
Svinesundsveien 332  
1788 HALDEN  
Attn: Goran Klaric**AR-23-MO-009627-01****EUNOMO2-00128423**Prøvemottak: 16.05.2023  
Temperatur:  
Analyseperiode: 16.05.2023-26.05.2023Referanse: TS040523T, Kjemisk  
analyse fiskeprotein isolat

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: <b>440-2023-0516-033</b>	Prøvetakingsdato: 09.05.2023				
Prøvetype:	Prøvetaker:				
Prøvemerkning: SD090523T-1930 FPI	Analysestartdato: 16.05.2023				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
<b>a) Fett i fôr og korn</b>					
a) LP06W Råfett	<0.10	g/100 g	0.1		2009/152/EU mod.
a) LW03P Aske	1.75	g/100 g	0.1	10%	2009/152/EU mod.
<b>a) Protein (Nx6.25) (Kjeldahl)</b>					
a) LW03S Protein (Nx6.25)	105	g/100 g	0.3	10%	2009/152/EU

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a) Eurofins Food &amp; Feed Testing Sweden (Lidköping), Sockerbruksg 3, port 2, 531 40, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977,

**Kopi til:**

Knut Hvidsand (knut@eagleenviro.no)

**Moss 26.05.2023***Nina Aursnes*-----  
Nina Aursnes

ASM / Kundeveileder Eurofins Food &amp; Feed, Kjem

**Tegnforklaring:**\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.  
For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.  
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).  
Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.  
Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.