

Arnkvern Miljøog Renovasjon AS  
Arnkvernvegen 98  
2320 FURNES

Att: Ole Kristian Qvale

Dato: 13.04.2020  
Prøve ID: 2020-5723  
ver 1

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 06.04.20

Analyseperiode: 06.04.20 - 13.04.20

2020-5723-1

Vann fra oljeutskiller

Tatt ut: 02.04.20 - 02.04.02

Merket: Int.mrk.:27443/2

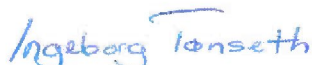
Referanse: Solør Bioenergi - Br.dal

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
Oljefraksjon C10-12	83) <b>0.02</b>	mg/l	SS-EN ISO 9377-2, mod	<b>±0.008</b>
Oljefraksjon C12-16	83) <b>0.08</b>	mg/l	SS-EN ISO 9377-2, mod	<b>±0.03</b>
Oljefraksjon C16-35	83) <b>0.2</b>	mg/l	SS-EN ISO 9377-2, mod	<b>±0.08</b>
Oljefraksjon C35-40	83) <b>&lt;0.03</b>	mg/l	SS-EN ISO 9377-2, mod	<b>±0.02</b>
Oljeindeks, sum >C10-C40	83) <b>0.3</b>	mg/l	SS-EN ISO 9377-2, mod	<b>±0.1</b>

< betyr: Mindre enn

83) Utført av Synlab AB - Linköping ISO17025:2005 SWEDAC 1006

Med hilsen



Ingeborg Tønseth  
Laboratorieleder

Kopi til  
Tone F. Nordahl (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor  $k=2$ .

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og før ta kontakt med laboratoriet.

Måleusikkerhet for kjemiske analyser fra undeleverandør oppgis ved forespørsel.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Informasjon om hvilken avdeling som har utført de enkelte analysene oppgis ved henvendelse til laboratoriet.