

Indre Viksfjord Vel
 Vikørøyveien
 3280 Tjodalyng
 Attn: Viksfjord Båtforening

AR-12-MM-014371-01

EUNOMO-00060151

 Prøvemottak: 03.09.2012
 Temperatur:
 Analyseperiode: 03.09.2012-06.09.2012
 Referanse: Prosjekt grønnalger - ålegress

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2012-09030188	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	1	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	27	%	12%	NS 4764	0.02	

Prøvenr.:	439-2012-09030189	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	2	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	32	%	12%	NS 4764	0.02	

Prøvenr.:	439-2012-09030190	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	3	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	16	%	12%	NS 4764	0.02	

Prøvenr.:	439-2012-09030191	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	4	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	37	%	12%	NS 4764	0.02	

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).



Prøvenr.:	439-2012-09030192	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	5	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	70	%	12%	NS 4764	0.02	

Prøvenr.:	439-2012-09030193	Prøvetakingsdato:	02.09.2012			
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Bjørn Nygård			
Prøvemerkning:	6	Analysestartdato:	03.09.2012			
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:	Grenseverdi
* Termotolerante koliforme	<20	MPN/g		NS 4714		
Salmonella	Ikke påvist	/25 g		ISO 6579		
Total tørrstoff	28	%	12%	NS 4764	0.02	

Kopi til:

Bjørn (bjorn@tveter.no)
Frithjof Moy (frithjof.moy@imr.no)

Moss 06.09.2012

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)

< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

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).