

Nortura SA, avd Forus
 Gamle Forusvei 50
 4064 STAVANGER
Attn: Rune Bjerkan

AR-18-ML-000264-01

EUNOST-00057579

Prøvemottak: 25.01.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 25.01.2018-05.02.2018

 Referanse: Uke 4, avløpsvann-
 Fessmann

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	436-2018-0125-004	Prøvetakingsdato:	25.01.2018		
Prøvetype:	Avløpsvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Fessmann 600m3 i døgnet	Analysestartdato:	25.01.2018		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Total Fosfor	0.72	mg/l	0.003	20%	NS EN ISO 15681-2
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOFCr)	110	mg/l	30	10%	Intern metode
a) Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) 5 d Løst høyere enn uløst, men vanskelig matriks.	26	mg/l	3	25%	NS EN 1899-1 Mod
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.4		4		NS-EN ISO 10523
Suspendert stoff	3.1	mg/l	2	15%	Intern metode

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Klepp Stasjon 05.02.2018


 Siv Holt

BU Manager Sør-Vest

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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Nortura SA, avd Forus
Gamle Forusvei 50
4064 STAVANGER
Attn: Rune Bjerkan

AR-18-ML-000421-01**EUNOST-00057755**

Prøvemottak: 12.02.2018

Temperatur:

Analyseperiode: 12.02.2018-19.02.2018

Referanse: Uke 7, avløpsvann

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 436-2018-0212-010	Prøvetakingsdato: 12.02.2018				
Prøvetype: Avløpsvann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Kjølevann fra Fessmann	Analysestartdato: 12.02.2018				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
a) Fettinnhold i vann	<30	mg/l	30		Intern metode

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Environment Testing Norway AS (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss TEST 003 NS EN ISO/IEC 17025:2005,

Klepp Stasjon 19.02.2018

Siv Holt

BU Manager Sør-Vest

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'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).