

Hofseth Biocare Berkåk AS
Havnegata 11
6005 ÅLESUND
Norge
Att: Vidar Engen

Dato: 17.03.2020
Prøve ID: 2020-3844
ver 1

ANALYSERESULTATER

Temp: 0°C

Prøvemottak: 04.03.20

Analyseperiode: 04.03.20 - 17.03.20

2020-3844-1 Avløp ubehandlet
Gjelder: **Hofseth Biocare**
Merket: **Blandprøve 26.-27.-28/2**

Tatt ut: 26.02.20 - 28.02.20
Sted: **Avløp - Inn**

Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Vannmengde	9) 66.0	m ³ /d		
BOF 5	1600	mg O/l	NS-EN 1899-1	± 464.0
KOF Cr	2520	mg O/l	ISO 15705	± 252.0
Total fosfor	6.70	mg P/l	ISO 6878	± 0.670
*) Suspendert stoff	22) 49	mg/l	NS-EN 872	± 10
*) pH	8.2		Basert på NS 4720	± 0,2

2020-3844-2 Avløp behandlet
Gjelder: **Hofseth Biocare**
Merket: **Blandprøve 26.-27.-28/2**

Tatt ut: 26.02.20 - 28.02.20
Sted: **Avløp - Utløp**

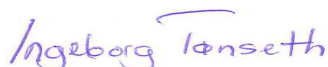
Parameter	Resultat	Enhet	Metode	Måleusikkerhet
*) Vannmengde	9) 69.0	m ³ /d		
BOF 5	12	mg O/l	NS-EN 1899-1	± 4.2
KOF Cr	147	mg O/l	ISO 15705	± 14.7
Total fosfor	3.68	mg P/l	ISO 6878	± 0.368
*) Suspendert stoff	22) 63	mg/l	NS-EN 872	± 6
*) pH	7.7		Basert på NS 4720	± 0,2

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

9) Opplysninger gitt av leverandøren

22) Prøven har vært frosset

Med hilsen



Ingeborg Tønseth
Laboratorieleder

Kopi til
Lab Midsund (dame) (E-post)
Jon Meland (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerheten for akkrediterte mikrobiologiske analyser av næringsmidler og får 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.