



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2022-04-13  
Side 1/3

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20221220  
**Oppdragsdato:** 2022-04-04  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 04.04.2022.  
Prøvemottak 04.04.2022. Kl. 14.45.  
**Analyseperiode:** 04-13.04.2022

Analyse	Enhet	Resultat	Standard
<b>Prøveid</b>		<b>5-0 Kørelen, Råvatn</b>	
pH		6.5	NS-EN ISO 10523
Temp. pH-måling	°C	22.6*	
Fargetall		23	NS-EN ISO 7887
Turbiditet	FNU	0.28	NS-ISO 7027
UV-transmisjon /5cm	%T/5cm	19.8*	NS-9462
TOC #	mg/l	3.5	NS-EN 1484
Koliforme bakterier	/100 ml	5	NS-EN ISO 9308-1
E.Coli	/100 ml	1	NS-EN ISO 9308-1
Intestinale Enterokokker	/100 ml	<1	NS-EN ISO 7899
Clostridium Perfringens	/100 ml	<1	NS-EN ISO 14189
Parasitt Cryptosporidium #	antall / 10L	<1	ISO 15553, EPA 1623
Parasitt Giardia #	antall / 10L	<1	ISO 15553, EPA 1623

Vi gjør oppmerksom på at akkrediteringen gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med \* er ikke akkreditert. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2022-04-13  
Side 2/3

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20221220  
**Oppdragsdato:** 2022-04-04  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 04.04.2022.  
Prøvemottak 04.04.2022. Kl. 14.45.  
**Analyseperiode:** 04-13.04.2022

Analyse	Enhet	Resultat	Standard
<b>Prøveid</b>		<b>5-1 Kørelen, Rent VBA</b>	
pH		6.9	NS-EN ISO 10523
Temp. pH-måling	°C	22.5*	
Fargetall		8	NS-EN ISO 7887
Turbiditet	FNU	0.23	NS-ISO 7027
Konduktivitet	mS/m	8.3	NS-ISO 7888
UV-transmisjon /5cm	%T/5cm	47.3*	NS-9462
TOC #	mg/l	3.0	NS-EN 1484
Koliforme bakterier	/100 ml	<1	NS-EN ISO 9308-1
E.Coli	/100 ml	<1	NS-EN ISO 9308-1
Kimtall 22°C 68 t	/ml	13	NS-EN ISO 6222
Intestinale Enterokokker	/100 ml	<1	NS-EN ISO 7899
Lukt (EN 1622)	Terskelverdi	<1*	NS-EN 1622
Smak (EN 1622)	Terskelverdi	<1*	NS-EN 1622:2006
Bromat #	mg/l	<0.005	ISO 15061, ISO 10304-4

Vi gjør oppmerksom på at akkrediteringen gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med \* er ikke akkreditert. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.



# HARDANGER MILJØSENTER AS

Member of the Alex Stewart Group

ODDA - NORWAY

N-5750 Odda - Tel.: (+47) 53 65 03 80

E-mail: post@hm-as.no - www.hm-as.no

Org. no.: NO 956 368 189 MVA



ØyVAR AS  
Lonavegen 20

## ANALYSERAPPORT

Odda, 2022-04-13  
Side 3/3

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20221220  
**Oppdragsdato:** 2022-04-04  
**Rapportkommentar:** 5. Kørelen vv.  
Prøvetaking 04.04.2022.  
Prøvemottak 04.04.2022. Kl. 14.45.  
**Analyseperiode:** 04-13.04.2022

Analyse	Enhet	Resultat	Standard
<b>Prøveid</b>		<b>Bekk Tveit</b>	
Koliforme bakterier	/100 ml	220	NS-EN ISO 9308-1
E.Coli	/100 ml	78	NS-EN ISO 9308-1

Vennlig hilsen  
Hardanger Miljøseniter AS

Åshild Oma  
Laboratorieleder

*Denne rapporten er digitalt signert*

Vi gjør oppmerksom på at akkrediteringen gjelder analyse av prøven(e) slik de(n) er mottatt på laboratoriet. Resultatene gjelder bare de analyserte prøvene. Evt. kopiering av denne rapport skal gjengi HELE rapporten, kopiering av utdrag, hvor det nyttes vår logo eller signatur, skal skriftlig godkjennes av undertegnede. Del-resultater kan imidlertid benyttes i andre sammenhenger med henvisninger til denne rapport. Analyser merket med \* er ikke akkreditert. Analyser merket med # er analysert av underleverandør. Opplysninger om bestemmelsesgrenser og måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet. Opplysninger om antall fortynninger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet.