



## 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, 2022-08-02  
Side 1/2

5353 Straume

**Ordrenummer:** P20222654  
**Oppdragsdato:** 2022-07-18  
**Rapportkommentar:** 2. Blomvåg vv.  
Prøvetaking 18.07.2022. Kl.  
Prøvemottak 18.07.2022. Kl. 14.45.  
**Analyseperiode:** 18.07 - 02.08.2022

Vennlig hilsen  
Hardanger Miljøseniter AS

Joar Øygaard  
Daglig leder  
*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 fortyndinger og parallelle målinger utført for BOF ihht. metode NS-EN ISO 5815-1 fås ved henvendelse til laboratoriet. Konduktivitet ved 25 °C: Målt ved 21 °C ± 4 °C, korreksjon med utstyr for automatisk temperaturkompensasjon.

Prøveid	Koliforme bakterier	E.Coli	Kimfall 22°C 68 t	Intestinale Enterokokker	Clostridium Perfringens
	/100 ml	/100 ml	/ml	/100 ml	/100 ml
2-0 Blomvåg, Råvatn	2	<1		<1	<1
2-2 Blomvåg, Rent BAS	<1	<1	2	<1	
2-3 Blomvåg, Dalekletten basseng	<1	<1	0	<1	
Helse og tjenestesenter	<1	<1	2	<1	
	NS-EN ISO 9308-1	NS-EN ISO 9308-1	NS-EN ISO 6222	NS-EN ISO 7899	NS-EN ISO 14189

Prøveid	pH	Temp. pH-måling	Fargetall	Turbiditet	UV-transmisjon /5cm
		°C		FNU	%T/5cm
2-0 Blomvåg, Råvatn	6.3	23.8*	23	0.27	0.2*
	NS-EN ISO 10523		NS-EN ISO 7887	NS-ISO 7027	NS-9462

Prøveid	Total-N (mg/l)	Total-P	TOC
	mg/l	µg/l	mg/l
2-0 Blomvåg, Råvatn	0.11	4	3.0
	Intern metode (KJ-005)	Intern metode (KJ-001)	NS-EN 1484