



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: P20222653
Oppdragsdato: 2022-07-18
Rapportkommentar: 1. Alvheim 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	Lukt (EN 1622)	Smak (EN 1622)
	/100 ml	/100 ml	/ml	/100 ml	/100 ml	Terskelverdi	Terskelverdi
1-0 Alvheim vv, Råvatn	1	1		<1	<1		
1-3 Alvheim, Rent (etter basseng)	<1	<1	1	<1		<1*	<1*
1-4 Alvheim, Hellesøy pumpestasjon	<1	<1	1220	<1			
1-6 Sture HB	<1	<1	310	<1			
1-10 Alvheim, Nautnes	<1	<1	800	<1			
	NS-EN ISO 9308-1	NS-EN ISO 9308-1	NS-EN ISO 6222	NS-EN ISO 7899	NS-EN ISO 14189	NS-EN 1622	NS-EN 1622:2006

Prøveid	pH	Temp. pH-måling	Fargetall	Turbiditet	Konduktivitet	UV-transmisjon /5cm
		°C		FNU	mS/m	%T/5cm
1-0 Alvheim vv, Råvatn	6.6	23.7*	46	0.36		0.1*
1-3 Alvheim, Rent (etter basseng)	7.3	23.8*	14	<0.2	15	0.4*
	NS-EN ISO 10523		NS-EN ISO 7887	NS-ISO 7027	NS-ISO 7888	NS-9462

Prøveid	Total-N (mg/l)	Total-P	TOC
	mg/l	µg/l	mg/l
1-0 Alvheim vv, Råvatn	0.33	7	5.8
1-3 Alvheim, Rent (etter basseng)			4.4
	Intern metode (KJ-005)	Intern metode (KJ-001)	NS-EN 1484