



eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

(Moss)

F. reg. NO9 651 416 18

Møllebakken 50

NO-1538 Moss

Tlf: +47 69 00 52 00

miljo@eurofins.no

Fedje Kommune Teknisk Etat

v/ Teknisk Etat

5947 Fedje

Attn: Øyvind Tolleshaug

AR-23-MM-042303-01

EUNOMO-00374145

Prøvemottak: 09.05.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 09.05.2023 08:13 -
11.05.2023 12:36

Referanse:

Fedje kommune
Bassengvann 2023, uke
19

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2023-05090009	Prøvetakingsdato:	08.05.2023		
Prøvetype:	Badevann (bassengvann)	Prøvetaker:	Pål H.		
Prøvemerkning:	Fedje Skule Basseng	Analysestartdato:	09.05.2023		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	1	cfu/ml	1	<1-8	NS-EN ISO 6222
Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 16266
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0.80	mg O2/l	0.24	45%	SS-EN ISO 8467:1995 mod

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) Eurofins Water Testing Sweden, Box 737, Sjötagsgatan 3, 53119, Lidköping ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300,

Kopi til:

Fedje Vannverk (fedje.vassverk@gmail.com)

Moss 11.05.2023

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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'.

Måleusikkerhet er angitt med dekningsfaktor k=2. Måleusikkerhet er ikke tatt hensyn til ved vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/ -området.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

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

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.