



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

AR-23-MM-057968-01

EUNOMO-00378615

Prøvemottak: 13.06.2023

Temperatur:

Analyseperiode: 13.06.2023 07:53 -

17.06.2023 01:43

Referanse:

Fedje kommune

Bassengvann 2023, uke

24

Fedje Kommune Teknisk Etat

v/ Teknisk Etat

5947 Fedje

Attn: Øyvind Tolleshaug

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

PM50-1 PM50-2 PM50-3

Prøvenr.: **439-2023-06130026**
Prøvetype: Badevann (bassengvann)
Prøvemerkning: Fedje Skule Basseng

Prøvetakingsdato: 12.06.2023
Prøvetaker: Oppdragsgiver
Analysestartdato: 13.06.2023

Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 36°C	21	cfu/ml	1	10-44	NS-EN ISO 6222
Pseudomonas aeruginosa	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 16266
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.5		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.15	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	<2	mg Pt/l	2		NS-EN ISO 7887:2011 Method C
a) Kjemisk oksygenforbruk (KOF Mn)	0.78	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 17.06.2023

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.