

# Analyserapport

Kinn Kommune  
6701 Måløy

Rapportdato 2023-06-23  
Lab.nr: S231713  
Versjon 1  
Analyseperiode 2023-06-20 - 2023-06-23

**Kundereferanse:** Badevatn: Sætresanden, 11°C

**Merknad:** Prøve tatt ut av: STIM. Kopi av prøvesvar til: Jan Arne Holm. (Filtrert 10 og 100 ml prøve.)

## S231713-01

**Tatt ut dato** 2023-06-20    **Mottaksdato** 2023-06-20    **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla    **Kundemerknad** 2-1

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	6	4-9	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	2	1-4	/100 ml		

## S231713-02

**Tatt ut dato** 2023-06-20    **Mottaksdato** 2023-06-20    **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla    **Kundemerknad** 2-2

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	3	2-5	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	1	1-2	/100 ml		

## S231713-03

**Tatt ut dato** 2023-06-20    **Mottaksdato** 2023-06-20    **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla    **Kundemerknad** 2-3

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		/100 ml		

## S231713-04

**Tatt ut dato** 2023-06-20    **Mottaksdato** 2023-06-20    **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla    **Kundemerknad** 2-4

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	1	1-2	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	3	2-6	/100 ml		

## S231713-05

**Tatt ut dato** 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 2-5

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	1	1-2	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	1	1-2	/100 ml		

## S231713-06

**Tatt ut dato** 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 2-6

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	1	1-2	/100 ml		

## S231713-07

**Tatt ut dato** 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 2-7

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	<1		/100 ml		

## S231713-08

**Tatt ut dato** 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 2-8

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	<1		/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	1	1-2	/100 ml		

## S231713-09

**Tatt ut dato** 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 2-9

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	2	1-3	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	1	1-2	/100 ml		

Med vennlig hilsen

*Hilde Aurvoll*

*Dette dokumentet er signert digitalt*

**Kopi til**

juan.diaz@kinn.kommune.no, hans.ole.hoddevik@kinn.kommune.no, soeren.riegel@kinn.kommune.no,  
per.runderheim@kinn.kommune.no, ottar.svarstad@kinn.kommune.no, ingvald.tennebo@kinn.kommune.no

CFU = Koloni dannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn | MU = Måleusikkerhet | \* = Ikkje akkreditert resultat  
Resultata gjeld berre dei undersøkte prøvene, i den tilstanden dei var mottatt. Prøvene er tatt ut av leverandøren så lenge noko anna ikkje er spesifisert. Måleusikkerheita for analysane kan ein få ved å kontakte laboratoriet. Deler av rapporten må ikkje kopierast utan skriftleg løyve. Laboratoriet er ikkje akkreditert for vurderingar eller tolkingar som er gitt i rapporten.