

Analyserapport

Kinn Kommune
6701 Måløy

Rapportdato 2023-06-23
Lab.nr: S231712
Versjon 1
Analyseperiode 2023-06-20 - 2023-06-23

Kundereferanse: Badevatn Polljavatnet, 21°C

Merknad: Prøve tatt ut av: STIM, kopi av prøvesvar til: Jan Arne Holm.
(filtrert 10 og 100 ml prøve)

S231712-01

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-1

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	0-2	/100 ml		

S231712-02

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-2

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	2	1-4	/100 ml		

S231712-03

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-3

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		

S231712-04

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-4

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	0-2	/100 ml		

S231712-05

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-5

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	0-2	/100 ml		

S231712-06

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-6

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		/100 ml		

S231712-07

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-7

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		/100 ml		

S231712-08

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Ferskvatn **Kundemerknad** 1-8

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		/100 ml		

S231712-09

Tatt ut dato
2023-06-20

Mottaksdato
2023-06-20

Prøvetype
Ferskvatn

Kundemerknad
1-9

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		

S231712-10

Tatt ut dato
2023-06-20

Mottaksdato
2023-06-20

Prøvetype
Ferskvatn

Kundemerknad
1-10

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	0-2	/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, soren.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.