

Analyserapport

Kinn Kommune
6701 Måløy

Rapportdato 2023-06-23
Lab.nr: S231714
Versjon 1
Analyseperiode 2023-06-20 - 2023-06-23

Kundereferanse: Badevatn: Refviksanden, 14°C

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

S231714-01

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-1

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	44	29-67	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	97	51-185	/100 ml		

S231714-02

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

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	4	2-8	/100 ml		

S231714-03

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

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	1-2	/100 ml		

S231714-04

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-4

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	2	1-4	/100 ml		

S231714-05

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-5

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	4	2-8	/100 ml		

S231714-06

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-6

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		

S231714-07

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-7

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	2	1-4	/100 ml		

S231714-08

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-8

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	7	4-13	/100 ml		

S231714-09

Tatt ut dato 2023-06-20 **Mottaksdato** 2023-06-20 **Prøvetype** Sjøvatn, ubehandla **Kundemerknad** 3-9

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		

S231714-10

Tatt ut dato

2023-06-20

Mottaksdato

2023-06-20

Prøvetype

Sjøvatn, ubehandla

Kundemerknad

3-10

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		

S231714-11

Tatt ut dato

2023-06-20

Mottaksdato

2023-06-20

Prøvetype

Sjøvatn, ubehandla

Kundemerknad

3-11

Analyse	Metode	Resultat	MU	Enhet	Grenseverdi	Merknad til analyse
Intestinale enterokokkar	NS-EN ISO 7899-2:2000	59	39-89	/100 ml		
E. coli	NS-EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	710	373-1353	/100 ml		

Med vennlig hilsen

Hilde Aurvoll

Dette dokumentet er signert digitalt

Kopi til

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