

Krødsherad kommune
 Ringnesveien 10
 3536 NORESUND
Attn: Roy Andre Midtgård
AR-24-MM-063567-01
EUNOMO-00421611

 Prøvemottak: 12.06.2024
 Temperatur:
 Analyseperiode: 12.06.2024 08:31 -
 02.07.2024 10:43

 Referanse: Krødsherad kommune,
 Badevann 2024, uke 24

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-06120111	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Stasjonsekra	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1	<1-7	NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-9	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	7.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.69	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	26	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2024-06120114	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Storesanden	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-9	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.2	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	27	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Merknader:

Ikke noe resultat på E.coli. Uklar årsak, ikke registrert på avlesning. Avvik nr 14042.

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Prøvenr.:	439-2024-06120116	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Sole	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	< 1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	2	cfu/100 ml	1	<1-10	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	4.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	27	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2024-06120118	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Glesnemoen	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1	<1-6	NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.78	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	26	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2024-06120119	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Kryllingheimen/Norestranden	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1	<1-6	NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	2	cfu/100 ml	1	<1-10	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.92	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	29	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.

Prøvenr.:	439-2024-06120120	Prøvetakingsdato:	11.06.2024		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Krøderen Camping	Analysestartdato:	12.06.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	3	MPN/100 ml	1	1-9	NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	18	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	2	cfu/100 ml	1	<1-10	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.69	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	27	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Kopi til:

Erik Nøkleby (erik.nokleby@krodsherad.kommune.no)

Moss 02.07.2024


Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

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. Beslutningsregel for vurdering av om resultatet er utenfor grenseverdi/-området, er basert på enkle akseptkriterier «delt risiko» (w=0, <50% Probability of False Accept). Det henvises til www.eurofins.no for nærmere beskrivelse.

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.