

Krødsherad kommune
Ringnesveien 10
3536 NORESUND
Attn: Bjørn Kristian Bråten

AR-26-MM-076048-01

EUNOMO-00517646

Prøvemottak: 02.07.2026
Temperatur: 17
Analyseperiode: 02.07.2026 08:16 -
06.07.2026 10:37

Referanse: Krødsherad kommune,
Badevann 2026, uke 27

ANALYSERAPPORT

Merknader prøveserie:

Pga en intern feil på lab må analysen av TKB settes uakkreditert. Dette avvik behandles internt.

Prøvenr.:	439-2026-07020054	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Storesanden	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	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	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.34	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	23	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-07020052	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Kryllingheimen/Norestranden	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	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	<1	cfu/100 ml	1		NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.38	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	23	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Prøvenr.:	439-2026-07020053	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Sole	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	3	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
* Termotolerante koliforme	3	cfu/100 ml	1	<1-15	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.47	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	23	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-07020056	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Krøderen Camping	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	5	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
* Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.51	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	22	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-07020055	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Stasjonsekra	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	3	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
* Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.43	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	22	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Måleusikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.

Prøvenr.:	439-2026-07020051	Prøvetakingsdato:	01.07.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Jan Gunnar R.		
Prøvemerkning:	Glesnemoen	Analysestartdato:	02.07.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	180	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
* Termotolerante koliforme	1	cfu/100 ml	1	<1-8	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.54	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	22	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Kopi til:

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

Moss 06.07.2026

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense LOD: Deteksjonsgrense MU: Målesikkerhet <: Mindre enn >: Større enn
 nd: Not detected/ ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr «ikke påvist». Resultat «Påvist» betyr større enn LOQ/ LOD

Målesikkerhet 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 målesikkerhet 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).

Eurofins er ikke ansvarlig for informasjon oppgitt fra kunde, eller i de tilfeller hvor oppgitt informasjon kan påvirke gyldigheten til analyseresultatene.

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.