

Krødsherad kommune
Ringnesveien 10
3536 NORESUND
Attn: Bjørn Kristian Bråten

AR-26-MM-064925-01**EUNOMO-00513998**

Prøvemottak: 10.06.2026
Temperatur: 13
Analyseperiode: 10.06.2026 08:02 -
15.06.2026 11:43

Referanse: Krødsherad kommune,
Badevann 2026, uke 24

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2026-06100001	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Storesanden	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	170	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	95	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	170	cfu/100 ml	1	72-400	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.56	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	19	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100005	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Storesanden	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	61	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	29	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	38	cfu/100 ml	1	19-76	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	31	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.:	439-2026-06100002	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Kryllingheimen/Norestranden	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	140	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	75	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	260	cfu/100 ml	1	120-580	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.7	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	32	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100038	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Kryllingheimen/Norestranden	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	28	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	55	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	36	cfu/100 ml	1	18-72	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.87	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	28	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100006	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Sole	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	11	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	8	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	12	cfu/100 ml	1	5-30	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	2.3	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	24	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.:	439-2026-06100039	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Sole	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	6	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	9	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	9	cfu/100 ml	1	3-24	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.9		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.4	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	21	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100042	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Krøderen Camping	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	84	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	88	cfu/100 ml	1	44-170	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.00	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	19	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100043	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Krøderen Camping	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	140	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	200	cfu/100 ml	1	87-460	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.52	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	20	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.:	439-2026-06100007	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Stasjonsekra	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	7	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	7	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	8	cfu/100 ml	1	3-21	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.53	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	21	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100041	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Stasjonsekra	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	12	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	12	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	10	cfu/100 ml	1	4-27	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.51	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
* Fargetall	20	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C

Prøvenr.:	439-2026-06100003	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Glesnemoen	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	2	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	4	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	11	cfu/100 ml	1	4-28	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.7		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.69	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.:	439-2026-06100004	Prøvetakingsdato:	09.06.2026		
Prøvetype:	Badevann	Prøvetaker:	Ståle Lævli		
Prøvemerkning:	Glesnemoen	Analysestartdato:	10.06.2026		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	5	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	2	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Termotolerante koliforme	27	cfu/100 ml	1	12-59	NS 4792
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.6		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	1.7	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 15.06.2026


Kjetil Sjaastad

Kundeveileder (ASM)

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.