

Eidsvoll Kommune
 RÅDHUSGATA 1
 2080 EIDSVOLL
 Attn: Katarina Ottesen

AR-24-MM-067859-01
EUNOMO-00424837

 Prøvemottak: 03.07.2024
 Temperatur:
 Analyseperiode: 03.07.2024 19:03 -
 11.07.2024 09:11

 Referanse: Eidsvoll kommune-
 Damtjern VV 2024, uke 27

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	439-2024-07030755	Prøvetakingsdato:	03.07.2024		
Prøvetype:	Råvann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerkning:	Råvann Damtjern	Analysestartdato:	03.07.2024		
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
E. coli	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Koliforme	<1	MPN/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-2
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2
Clostridium perfringens	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 14189
pH målt ved 23 +/- 2°C	6.8		1	0.2	NS-EN ISO 10523
Turbiditet	0.23	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1
Fargetall	15	mg Pt/l	2	15%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C
Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	3.41	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888
Alkalitet til pH 4,5	0.21	mmol/l	0.03	15%	Intern metode
* UV-transmisjon 1cm	77.6	%		20%	NS 9462
Total organisk karbon (TOC/NPOC)	3.6	mg/l	0.3	30%	NS-EN 1484
Jern (Fe) direkte	20	µg/l	0.3	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016
Kalsium (Ca) direkte	6.2	mg/l	0.05	20%	NS-EN ISO 17294-2:2016
Mangan (Mn) direkte	3.8	µg/l	0.2	15%	NS-EN ISO 17294-2:2016

Kopi til:

 Mapgraph Drikkevann (eurofins.dar.eidsvoll.drikkevann@mapgraph.com)
 Arnfinn Hjøll (Arnfinn.hjøll@eidsvoll.kommune.no)
 Frode Hovind (frode.hovind@eidsvoll.kommune.no)
 Nils Kåre Røen (Nils.Kare.Roen@eidsvoll.kommune.no)
 Tommy Mikalsen (tommy.mikalsen@eidsvoll.kommune.no)
 Zainab Adel Hameed (zainab.adel.hameed@eidsvoll.kommune.no)

Tegnforklaring:

 * Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Målesikkerhet
 <: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

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).

Resultater gjelder prøven slik den ble mottatt hos laboratoriet.



Moss 11.07.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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.