

Sula kommune
Postboks 280
6039 LANGEVÅG
Attn: Birgitte Valderhaug

AR-24-MR-002771-01

EUNOAL2-00013052

Prøvemottak: 11.11.2024
Temperatur:
Analyseperiode: 11.11.2024 13:24 -
14.11.2024 14:19

Referanse: Drikkevannskontroll uke ,
uke 46

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	399-2024-1111-004	Prøvetakingsdato:	11.11.2024			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	HB. Eikrem	Analysestartdato:	11.11.2024			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	2	cfu/ml	1	<1-9	NS-EN ISO 6222	max 100
E. coli	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0
Koliforme	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 9308-1	max 0

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)_EUNOAL2_V1

Kopi til:

Are Johansen (are.johansen@sula.kommune.no)

Marianne Bjerkevåg (marianne.kolsvik.bjerkevag@sula.kommune.no)

Ellingsøy 14.11.2024

Kundesenter - Eurofins Environment Testing Norway AS

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.