

Vestnes Vassverk SA  
 Postboks 211  
 6399 VESTNES  
**Attn: Odd Skjeggstad**
**AR-25-MR-000396-01**
**EUNOAL2-00013703**

 Prøvemottak: 04.03.2025  
 Temperatur:  
 Analyseperiode: 04.03.2025 13:33 -  
 10.03.2025 10:44

Referanse: Drikkevann uke , uke 10

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	<b>399-2025-0304-024</b>	Prøvetakingsdato:	04.03.2025			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Kristiser, Rentvann	Analysestartdato:	04.03.2025			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	<1	cfu/ml	1		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
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.0		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
a) Turbiditet	0.10	FNU	0.1	30%	NS-EN ISO 7027-1	
a) Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
a) Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	3.02	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
a)* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_EUNOAL2\_V1

Prøvenr.:	<b>399-2025-0304-023</b>	Prøvetakingsdato:	04.03.2025			
Prøvetype:	Drikkevann	Prøvetaker:	Oppdragsgiver			
Prøvemerkning:	Furland	Analysestartdato:	04.03.2025			
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode	Grenseverdi
Kimtall 22°C, 68t	1	cfu/ml	1	<1-8	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
Intestinale enterokokker	<1	cfu/100 ml	1		NS-EN ISO 7899-2	max 0
a) pH målt ved 23 +/- 2°C	7.1		1	0.2	NS-EN ISO 10523	6.50 - 9.50
a) Turbiditet	<0.10	FNU	0.1		NS-EN ISO 7027-1	
a) Fargetall	3.0	mg Pt/l	2	25%	NS-EN ISO 7887:2011 Method C	max 20
a) Konduktivitet ved 25°C (målt ved 23 +/- 2°C)	3.27	mS/m	0.1	10%	NS-EN ISO 7888.	max 250
a)* Lukt/smak	1 - Ingen				NMKL 183 Mod	

Krav/Forskrift: Drikkevannsforskriften (2017)\_EUNOAL2\_V1

### Utførende laboratorium/ Underleverandør:

- a)\* Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss  
 a) Eurofins Environment Testing Norway (Moss), Møllebakken 50, NO-1538, Moss ISO/IEC 17025:2017 Norsk Akkreditering TEST 003,

### 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](http://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.

**Kopi til:**

Kommunelegen i Vestnes (sabine.relling.bredeli@vestnes.kommune.no)

**Ellingsøy 10.03.2025**

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](http://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.