

ANALYSERAPPORT

Vestfold Vann
Hedrumveien 127
3207 Larvik

Dato 2026-05-04
Prøvenr P272752
Revisjon 1
Analyseperiode 2026-04-13 - 2026-05-04
Prosjektdato 2026-04-13
Ordre/faktura: Seierstad UKE 16
Side 1 av 5

C2361

P272752-01

Prøvetype
Rentvann

Prøvemottak
2026-04-13

Prøvetakingsdato
2026-04-13

Prøvested
Seierstad rentvann

Merking

Ref#

| Parameter | Metode | Resultat | Enhet | Måleusikkerhet |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------|----------------|
| Intestinale enterokokker | ISO 7899-2:2000 | <1 | CFU/100 ml | |
| Clostridium perfringens | NS-EN ISO 14189:2016 | <1 | CFU/100 ml | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 | CFU/100 ml | |
| E.coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 | CFU/100 ml | |
| Kimtall 22°C | ISO 6222 | Ikke påvist | CFU/ml | |
| Temperatur °C v/pH måling | | * 21,6 | °C | |
| UV-transmisjon 5 cm kyvette | NS 9462 1.utg.2006 | 57,6 | %T | ±15% |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 2012 | 7,9 | | ±0.2 |
| Konduktivitet v/25°C | NS-EN 27888:1993 | 10,5 | mS/m | ±10% |
| Turbiditet | NS-ISO 7027-1:2016 | 0,11 | FNU | ±30% |
| Alkalitet | Basert på ISO 9963-2:94 | 0,78 | mmol/l | ±20% |
| Fargetall filtrert | NS-EN ISO 7887:2011 (C) | 5 | mg Pt/l | ±15% |
| UV-transmisjon 1 cm kyvette | NS 9462 1.utg.2006 | 89,8 | %T | ±15% |
| Kalsium ^a | SS-EN ISO 11885:2009 | 9,0 | mg Ca/l | |
| Aluminium ^a | SS-EN-ISO 17294-2:2023 | 46 | µg Al/l | |
| Totalt organisk karbon | NS-EN 1484, 1997 | 2,3 | mg C/l | ±20% |
| Ammonium-nitrogen | Intern:ISO 11732:2005 | * 0,057 | mg/l | ±25% |

^a Levert av SGS Linköping under deres akkreditering Akred.nr.1006

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

P272752-02

Prøvetype
Råvann

Prøvemottak
2026-04-13

Prøvetakingsdato
2026-04-13

Prøvested
Seierstad råvann

Merking

Ref#

| Parameter | Metode | Resultat | Enhet | Måleusikkerhet |
|---------------------------|--|----------|------------|----------------|
| Intestinale enterokokker | ISO 7899-2:2000 | <1 | CFU/100 ml | |
| Clostridium perfringens | NS-EN ISO 14189:2016 | <1 | CFU/100 ml | |
| Koliforme bakterier | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | 3 | CFU/100 ml | 2-4 |
| E.coli | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | <1 | CFU/100 ml | |
| Kimtall 22°C | NS-EN-ISO 6222, utgave 1, versjon 1 | 20 | CFU/ml | 14-30 |
| Temperatur °C v/pH måling | | * 21,8 | °C | |
| pH, surhetsgrad | NS-EN ISO 10523 2012 | 6,6 | | ±0.2 |
| Turbiditet | NS-ISO 7027-1:2016 | 0,33 | FNU | ±30% |

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

* * Ikke akkreditert fordi prøven er analysert etter tidskravet for analysen.

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Med vennlig hilsen

Ieva Liatukiene

Ieva Liatukiene

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn

Resultatene og våre vurderinger gjelder kun de undersøkte prøvene slik de er mottatt på lab. Rapporten må ikke gjengis annet enn i sin helhet uten tillatelse fra laboratoriet.

Analysene er utført i samsvar med de krav som er angitt i gjeldende metode eller standard. Dersom disse kravene ikke er oppfylt, vil analysesvaret oppgis som ikke akkreditert.

Måleusikkerheten angis som en utvidet måleusikkerhet beregnet med en dekningsfaktor på 2 noe som gir et 95% konfidensintervall.

- * * Denne kommentaren/vurderingen er ikke omfattet av akkrediteringen.

* = Ikke akkreditert resultat

CFU = Kolonidannende enhet | > = Større enn | < = Mindre enn