

Vestfold Vann IKS
Hedrumvn. 127
3270 Seierstad
NO

Att: Ellen Mangelrød Rambo

Dato: 29.11.2024
Prøve ID: 2024-26948
ver 1

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 11.11.24

Analyseperiode: 11.11.24 - 14.11.24

2024-26948-1 Råvann (drikkevann)
Gjelder: **Drikkevannsprøver**

Tatt ut: 11.11.24 - 11.11.24

Sted: **Eidsfoss råvann**

Referanse: uke 46

| Parameter | Resultat | Enhet | Metode | Måleusikkerhet |
|------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | PO) 3 | kde/ml | NS-EN ISO 6222 | 2 - 6 |
| Koliforme bakterier | PO) <1 | MPN/100ml | NS-EN ISO 9308-2 | 0 - 2 |
| E.coli | PO) <1 | MPN/100ml | NS-EN ISO 9308-2 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | PO) <1 | kde/100ml | NS-EN ISO 7899-2 | 0 - 2 |
| Clostridium perfringens | PO) <1 | kde/100ml | NS-EN ISO 14189 | 0 - 2 |
| Fargetall (etter filtrering) | PO) 14 | mg Pt/l | NS-EN ISO 7887(C) | ±1.4 |
| pH | PO) 7.3 | | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | PO) 21.1 | °C | | |
| Turbiditet | PO) 0.26 | FNU | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.052 |

2024-26948-2 DR) Drikkevann behandlet/nettvann
Gjelder: **Drikkevannsprøver**

Tatt ut: 11.11.24 - 11.11.24

Sted: **Eidsfoss rentvann**

Referanse: uke 46

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|-----------------------------------|------------------------|-----------|-------------|----------------------|----------------|
| Kimtall 22°C | PO) Ikke påvist | kde/ml | 100 | NS-EN ISO 6222 | |
| Koliforme bakterier | PO) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| E.coli | PO) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 9308-1 | 0 - 2 |
| Intestinale enterokokker | PO) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 7899-2 | 0 - 2 |
| Clostridium perfringens | PO) <1 | kde/100ml | 0 | NS-EN ISO 14189 | 0 - 2 |
| Fargetall (etter filtrering) | PO) 12 | mg Pt/l | | NS-EN ISO 7887(C) | ±1.2 |
| *) Aluminium, Al | 83) 34.0 | µg/l | 200 | NS-EN ISO 17294-2 | |
| pH | PO) 7.9 | | 6.5 - 9.5 | NS-EN-ISO 10523 | ±0,2 |
| *) Temperatur ved pH-måling | PO) 20.9 | °C | | | |
| Turbiditet | PO) 0.21 | FNU | | NS-EN ISO 7027-1 | ±0.042 |
| *) Ammonium, NH4-N | 83) 0.054 | mg N/l | 0,5 | ISO 15923-1:2013 B | |
| Alkalitet | PO) 0.825 | mmol/l | | ISO 9963-2 | ±0.08 |
| *) Kalsium, Ca | 83) 18 | mg/l | | SS-EN ISO 11885:2009 | |
| *) UV-transmisjon, 253.7 nm, 1 cm | PO) 81.2 | % T/ cm | | Intern | ±4.06 |
| *) UV-transmisjon, 253.7 nm, 5cm | PO) 35.2 | % T/ 5 cm | | Intern | |
| Konduktivitet 25 °C | PO) 12.3 | mS/m | 250 | NS-ISO 7888 | ±1.2 |
| *) TOC, total organisk karbon | 83) 3.30 | mg/l | | SS-EN-1484 utg. 1 | |
| *) 1,2-dikloretan | 83) <0.5 | µg/l | 3,0 | SS-EN ISO 10301:1997 | ±0,10 |
| *) Antimon, Sb | 83) <0.10 | µg/l | 5 | NS-EN ISO 17294-2 | |
| *) Arsen, As | 83) 0.140 | µg/l | 10 | NS-EN ISO 17294-2 | |

| Parameter | Resultat | Enhet | Grenseverdi | Metode | Måleusikkerhet |
|-------------------------------------|-------------|----------|-------------|-----------------------|----------------|
| * Benzen | 83) <0.10 | µg/l | 1 | GC-MS | ±0,05 |
| * Benzo(a)pyren, PAH | 83) <0.005 | µg/l | 0,01 | GC/MS | ±0,0013 |
| * Bly, Pb | 83) <0.020 | µg/l | 10 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Bor, B | 83) 4.3 | µg/l | 1000 | NS-EN ISO 17294-2 | |
| * Cyanid, total | 83) <0.01 | mg/l | 0,05 | EN ISO 14403 Skalar | ±0,003 |
| * Fluorid | 83) 0.150 | mg F/l | 1,5 | SS-EN ISO10304-1:2009 | ±0,02 |
| * Jern, Fe | 83) 11.0 | µg/l | 200 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Kadmium, Cd | 83) 0.013 | µg/l | 5 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Klorid | 83) 6.7 | mg Cl/l | 250 | SS-EN ISO10304-1:2009 | |
| * Kobber, Cu | 83) 0.75 | µg/l | 2000 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Krom, Cr | 83) 0.081 | µg/l | 50 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Kvikksølv, Hg | 83) <0.002 | µg/l | 1,0 | EN ISO 17852 mod. | |
| * Magnesium, Mg | 83) 1.3 | mg/l | | SS-EN ISO 11885:2009 | |
| * Mangan, Mn | 83) 1.4 | µg/l | 50 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Natrium, Na | 83) 5.1 | mg/l | 200 | SS-EN ISO 11885:2009 | |
| * Nikkel, Ni | 83) 0.30 | µg/l | 20 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Nitrat, NO3-N | 83) 0.650 | mg N/l | 50 | SS-EN ISO 10304 | ±0.098 |
| * Nitritt, NO2-N | 83) <0.0010 | mg N/l | 0,5 | ISO 15923-1 | |
| * Benzo(b+k)fluoranten, PAH | 83) <0.01 | µg/l | | GC/MS | ±0,003 |
| * Benzo(ghi)perlylen, PAH | 83) <0.01 | µg/l | | GC/MS | ±0,003 |
| * Indeno(1,2,3-cd)pyren, PAH | 83) <0.01 | µg/l | | GC/MS | ±0,003 |
| * Sum PAH ihht drikkevannsforskrift | 83) <0.02 | µg/l | 0,1 | GC/MS | |
| * Selen, Se | 83) <1.0 | µg/l | 10 | SS-EN ISO 17294-2 | |
| * Sulfat | 83) 3.8 | mg SO4/l | 250 | SS-EN ISO10304-1:2009 | |
| * Tetrakloreten | 83) <1.0 | µg/l | | GC-MS | ±0.3 |
| * Trikloreten | 83) <1 | µg/l | | GC-MS | ±0 |
| * Sum kloretener | 83) <1.0 | µg/l | 10 | GC-MS | ±0.2 |
| * Kloroform | 83) 23 | µg/l | | GC-MS | ±4.60 |
| * Bromoform | 83) <1 | µg/l | | GC-MS | ±0 |
| * Dibromklormetan | 83) <1 | µg/l | | GC-MS | ±0 |
| * Bromdiklormetan | 83) 1.5 | µg/l | | GC-MS | ±0.3 |
| * Sum trihalometaner | 83) 25 | µg/l | 100 | GC-MS | ±5.00 |

*) SGS Norway er ikke akkreditert for denne analysen

PO) Analysen er utført av SGS Porsgrunn

83) Levert av SGS - Linköping ISO17025:2018 SWEDAC 1006

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

< betyr: Mindre enn

Med hilsen

Marianne Hansen
Laboratorieleder/Lab.manager

Kopi til
 Ellen Mangelrød Rambo (E-post)
 Tanja Breyholtz (E-post)
 Gurusoft-PDF (E-post)

Angitt måleusikkerhet er beregnet med en dekningsfaktor k=2.

For opplysninger om måleusikkerhet ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene slik mottatt. Rapporten må ikke offentliggjøres annet enn i sin helhet uten skriftlig tillatelse.

Analyser utført av underleverandører: akkrediteringsnummer som er angitt i fotnoten betyr at underleverandør er akkreditert for analysen.