

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) <b>3</b>	kde/ml	NS-EN ISO 6222	<b>2 - 6</b>
Koliforme bakterier	PO) <b>&lt;1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>0 - 2</b>
E.coli	PO) <b>&lt;1</b>	MPN/100ml	NS-EN ISO 9308-2	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 2</b>
Clostridium perfringens	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	NS-EN ISO 14189	<b>0 - 2</b>
Fargetall (etter filtrering)	PO) <b>14</b>	mg Pt/l	NS-EN ISO 7887(C)	<b>±1.4</b>
pH	PO) <b>7.3</b>		NS-EN-ISO 10523	<b>±0.2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	PO) <b>21.1</b>	°C		
Turbiditet	PO) <b>0.26</b>	FNU	NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.052</b>

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) <b>Ikke påvist</b>	kde/ml	100	NS-EN ISO 6222	
Koliforme bakterier	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
E.coli	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 9308-1	<b>0 - 2</b>
Intestinale enterokokker	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 7899-2	<b>0 - 2</b>
Clostridium perfringens	PO) <b>&lt;1</b>	kde/100ml	0	NS-EN ISO 14189	<b>0 - 2</b>
Fargetall (etter filtrering)	PO) <b>12</b>	mg Pt/l		NS-EN ISO 7887(C)	<b>±1.2</b>
*) Aluminium, Al	83) <b>34.0</b>	µg/l	200	NS-EN ISO 17294-2	
pH	PO) <b>7.9</b>		6.5 - 9.5	NS-EN-ISO 10523	<b>±0.2</b>
*) Temperatur ved pH-måling	PO) <b>20.9</b>	°C			
Turbiditet	PO) <b>0.21</b>	FNU		NS-EN ISO 7027-1	<b>±0.042</b>
*) Ammonium, NH4-N	83) <b>0.054</b>	mg N/l	0,5	ISO 15923-1:2013 B	
Alkalitet	PO) <b>0.825</b>	mmol/l		ISO 9963-2	<b>±0.08</b>
*) Kalsium, Ca	83) <b>18</b>	mg/l		SS-EN ISO 11885:2009	
*) UV-transmisjon, 253.7 nm, 1 cm	PO) <b>81.2</b>	% T/ cm		Intern	<b>±4.06</b>
*) UV-transmisjon, 253.7 nm, 5cm	PO) <b>35.2</b>	% T/ 5 cm		Intern	
Konduktivitet 25 °C	PO) <b>12.3</b>	mS/m	250	NS-ISO 7888	<b>±1.2</b>
*) TOC, total organisk karbon	83) <b>3.30</b>	mg/l		SS-EN-1484 utg. 1	
*) 1,2-dikloretan	83) <b>&lt;0.5</b>	µg/l	3,0	SS-EN ISO 10301:1997	<b>±0.10</b>
*) Antimon, Sb	83) <b>&lt;0.10</b>	µg/l	5	NS-EN ISO 17294-2	
*) Arsen, As	83) <b>0.140</b>	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)perylene, 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 kloretenner	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

&lt; betyr: Mindre enn

PO) Analysen er utført av SGS Porsgrunn

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

DR) Grenseverdier etter Drikkevannsforskriften

Med hilsen

Marianne Hansen  
Laboratorieleder/Lab.managerKopi 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.