

*Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvene, og rapporten må ikke gjengis annet enn i sin helhet uten tillatelse fra laboratoriet.  
Analyseusikkerhet kan angis på forespørsel.*

VESTFOLD VANN IKS  
Hedrumveien 127  
3270 LARVIK

Dato: 04/12/20  
Lab.nr: 20/A455  
Arkiv: 140701  
Prøver mottatt: 16/11/20

## ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 16/11/20 - 04/12/20, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av leverandør

20/A455-1		Drikkevann, behandlet		Tatt ut: 16/11/20			
		2.hver måned					
		Sted: Eikeren rentv.Eidsfo					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Usikkerhet	Grenseverdi/anbefaling	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014		<1	/100 ml	(0 - 2)	<1 <sup>V</sup>	
E.coli	ISO 9308-1:2014		<1	/100 ml	(0 - 2)	<1 <sup>V</sup>	
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189:2016		<1	/100 ml	(0 - 3)	<1	
Intestinale enterokokker	ISO 7899		<1	/100 ml	(0 - 2)	<1 <sup>V</sup>	
Kimtall v/22°	ISO 6222		<10	/ml	(0 - 19)	<100 <sup>V</sup>	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		7.8		±0.2e	6,5-9,5 <sup>V</sup>	
Fargetall filtrert	NS-EN ISO 7887		13		±15%	<20 <sup>V</sup>	
Turbiditet	NS-ISO 7027-1		0.07	FNU	±30%	<4 (1 RA) <sup>V</sup>	
Aluminium, grafittovn	NS-EN ISO 15586		31	µg Al/l	±25%	<200 <sup>V</sup>	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888	L)	10.9	mS/m	±10%	<250 <sup>V</sup>	
Alkalitet	NS-EN-ISO 9963-2		0.59	mmol/l	±20		
Kalsium, AES	NS-EN ISO7980		13.4	mg Ca/l	±10%	15-25 <sup>V</sup>	
Klorid, IC	ISO 10304-1		7.1	mg Cl/l	±20%	<250 <sup>V</sup>	
Totalt organisk karbon	NS 1484		3.4	mg C/l	±20%	<5 <sup>V</sup>	
Nitrat, IC	ISO 10304-1		0.66	mg N/l	±15%	<10 <sup>V</sup>	
Sulfat, IC	ISO 10304-1		4.5	mg SO4/l	±20%		
Fluorid, IC	ISO 10304-1		0.20	mg F/l	±20%	<1,5 <sup>V</sup>	
UV-transmisjon 5 cm kyvette	NS 9462 1.utg.06		36.9	%	±15		
Ammonium-nitrogen	Intern/ISO 11732		0.030	mg N/l	±30%	<0,4 <sup>V</sup>	
Cyanid	EN ISO 14403 Skalar	H)	<0.01	mg/l			
Magnesium, AAS flamme	NS-EN ISO7980		1.15	mg Mg/l	±10%	For °dH	
Jern, Grafittovn	NS-EN ISO 15586		7.8	µg Fe/l	±30%	<200 <sup>V</sup>	
Mangan, grafittovn	NS-EN ISO 15586		1.2	µg Mn/l	±50%	<50 <sup>V</sup>	
Kadmium, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<0.05	µg Cd/l	±50%	<5 <sup>V</sup>	
Kobber, grafittovn	NS-EN ISO 15586		1.8	µg Cu/l	±50%	<2000 <sup>V</sup>	
Krom, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<0.1	µg Cr/l	±50%	<50 <sup>V</sup>	
Kvikksølv	Int/NS-EN 1483(2007)		<0.01	µg Hg/l	±60%	<0,5 <sup>V</sup>	
Nikkel, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<1.0	µg Ni/l	±50%	<20 <sup>V</sup>	
Natrium, AES	Int/Std.Meth326B		5.31	mg Na/l	±15%	<200 <sup>V</sup>	
Nitritt-nitrogen	ISO 13395 1669		<0.002	mg N/l	30%	<0,15 <sup>V</sup>	
Selen	NS-EN ISO 17294-2	H)	<1.0	µg Se/l			
Bor	NS-EN ISO 17294-2	H)	<0.30	mg B/l			
Bly, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<0.2	µg Pb/l	±50%	<10 <sup>V</sup>	
Arsen	NS-EN ISO 17294-2	H)	0.140	µg As/l		<10 <sup>V</sup>	
Antimon	NS-EN ISO 17294-2	H)	<0.10	µg/l			
1,2-Dikloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<0.5	µg/l			
Trikloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<1	µg/l			
Tetrakloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.0	µg/l			
Bensen	USEPA624,EPA8260	H)	<0.10	µg/l			
Benso(b)fluoranten <sup>^</sup>	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Benso(k)fluoranten <sup>^</sup>	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Benso(a)pyren <sup>^</sup>	EPA 550	H)	<0.002	µg/l			
PAH-4 i vann <sup>)</sup>	LEPA550	H)	<0.02	µg/l			
Triklormetan (kloroform)	USEPA624,EPA8260	H)	14	µg/l			
Tribrommetan (bromoform)		H)	<1	µg/l			
Dibromklormetan	USEPA624,EPA8260	H)	<1	µg/l			
Bromdiklormetan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.0	µg/l			
Sum trihalometaner <sup>)</sup>	USEPA624,EPA8260	H)	14	µg/l			

20/A455-2		Overflatevann, ubehandlet		Tatt ut: 16/11/20			
		Månedlig		Sted: Eikeren råvann Eidsf			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Usikkerhet	Grenseverdi/anbefaling	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014		<b>2</b>	/100 ml	(1 - 4)	<1 <sup>V</sup>	
E.coli	ISO 9308-1:2014		<b>&lt;1</b>	/100 ml	(0 - 2)	<1 <sup>V</sup>	
Clostridium perfringens	NS-EN ISO 14189:2016		<b>&lt;1</b>	/100 ml	(0 - 3)	<1	
Intestinale enterokokker	ISO 7899		<b>&lt;1</b>	/100 ml	(0 - 2)	<1 <sup>V</sup>	
Kimtall v/22°	ISO 6222		<b>&lt;10</b>	/ml	(0 - 19)	<100 <sup>V</sup>	
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523		<b>7.2</b>		±0.2e	6,5-9,5 <sup>V</sup>	
Fargetall filtrert	NS-EN ISO 7887		<b>13</b>		±15%	<20 <sup>V</sup>	
Turbiditet	NS-ISO 7027-1		<b>0.15</b>	FNU	±30%	<4 (1 RA) <sup>V</sup>	

\*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

L) Målt og korrigert ved romtemperatur

H) Analysen er utført ved SYNLAB Analytics & Services

V)Drikkevannsforskriften

*RB Wiik*

Torhild Bering Wiik  
Laboratorieleder