

*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: 10/08/17
Lab.nr: 17/5466
Arkiv: 140701
Prøver mottatt: 17/07/17

ANALYSERESULTATER

Analyseperiode: 17/07/17 - 10/08/17, Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av leverandør

17/5466-1		Drikkevann, behandlet		Tatt ut: 17/07/17			
		Tabell 3		Sted: Eikeren rentv.Eidsfo			
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Usikkerhet	Grenseverdi/anbefaling	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014		<1	/100 ml		Skal ikke påvises ^{V)}	
Intestinale enterokokker	ISO 7899		<1	/100 ml	(0 - 2)	Skal ikke påvises ^{V)}	
Clostridium perfringens	ISO 6461/SOP5		<1	/100 ml		Skal ikke påvises ^{V)}	
E.coli	ISO 9308-1:2014		<1	/100 ml		Skal ikke påvises ^{V)}	
Kimfall v/22°	ISO 6222		<10	/ml	(0 - 19)	Bør ligge under 100 ^{V)}	
PAH-4 i vann	EPA550	H)	<0.02	µg/l			
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	N)	8.1		±0.2e	6,5 - 9,5 ^{V)}	
Fargetall filtrert	NS-EN ISO 7887		12		±15%	Mindre enn 20 ^{V)}	
Turbiditet	NS-ISO 7027		<0.05	FNU	±20%	Mindre enn 4 (1 på RA) ^{V)}	
Aluminium, grafittovn	NS-EN ISO 15586		27	µg Al/l	±40%	Mindre enn 200 ^{V)}	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888	L)	12.3	mS/m	±10%	Mindre enn 250 ^{V)}	
Alkalitet	NS-EN-ISO 9963-2		0.86	mmol/l	±20		
Kalsium, AES	NS-EN ISO7980		16.3	mg Ca/l	±10%	Bør være mellom 15-25 ^{V)}	
Klorid, IC	Int/ISO 10304-1		8.3	mg Cl/l	±20%	Mindre enn 200 ^{V)}	
Totalt organisk karbon	NS 1484		3.5	mg C/l	±20%	Mindre enn 5 ^{V)}	
Nitrat+nitritt	ISO 13395 1669		0.65	mg N/l	±15%	Mindre enn 10 ^{V)}	
Sulfat, IC	Int/ISO 10304-1		4.8	mg SO4/l	±20%		
Fluorid, IC	Int/ISO 10304-1		0.10	mg F/l	±20%	Mindre enn 1,5 ^{V)}	
UV-transmisjon 5 cm kyvette	NS 9462 1.utg.06		38.4	%	±15		
Ammonium-nitrogen	ISO 11732		0.064	mg N/l	±30%	Mindre enn 0,4 ^{V)}	
Cyanid	EN ISO 14403 Skalar	H)	<0.010	mg/l			
Magnesium, AAS flamme	NS-EN ISO7980		1.15	mg Mg/l	±10%	Til beregning av °dH	
Jern, Grafittovn	NS-EN ISO 15586		6.7	µg Fe/l	±50%	Mindre enn 200 ^{V)}	
Mangan, grafittovn	NS-EN ISO 15586		1.6	µg Mn/l	±50%	Mindre enn 50 ^{V)}	
Kadmium, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<0.05	µg Cd/l	±40%	Mindre enn 5 ^{V)}	
Kobber, grafittovn	NS-EN ISO 15586		0.80	µg Cu/l	±40%	Mindre enn 1000 ^{V)}	
Krom, grafittovn	NS-EN ISO 15586		0.20	µg Cr/l	±50%	Mindre enn 50 ^{V)}	
Kvikksølv	Int/NS-EN1483		<0.02	µg Hg/l	±50%	Mindre enn 0,5 ^{V)}	
Nikkel, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<1	µg Ni/l	±50%	Mindre enn 20 ^{V)}	
Natrium, AES	Int/Std.Meth326B		5.37	mg Na/l	±10%	Mindre enn 200 ^{V)}	
Nitritt-nitrogen *)	ISO 13395 1669		<0.002	mg N/l	30%	Mindre enn 0,15 ^{V)}	
Selen	NS-EN ISO 17294-2	H)	<0.25	µg Se/l			
Bor	NS-EN ISO 17294-2	H)	<10	µg B/l			
Bly, grafittovn	NS-EN ISO 15586		<0.5	µg Pb/l	±50%	Mindre enn 10 ^{V)}	
Arsen	NS-EN ISO 17294-2	H)	0.19	µg As/l		Skal være under 10 ^{V)}	
Antimon	NS-EN ISO 17294-2	H)	0.06	µg/l			
1,2-Dikloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<0.50	µg/l			
Trikloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.00	µg/l			
Tetrakloretan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.00	µg/l			
Bensen	USEPA624,EPA8260	H)	<0.1	µg/l			
Triklormetan (kloroform)	USEPA624,EPA8260	H)	16.0	µg/l			
Tribrommetan (bromoform)		H)	<1.00	µg/l			
Dibromklormetan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.00	µg/l			
Bromdiklormetan	USEPA624,EPA8260	H)	<1.00	µg/l			
Benso(b)fluoranten^	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Benso(k)fluoranten^	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Benso(a)pyren^	EPA 550	H)	<0.005	µg/l			
Benso(ghi)perylene	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Indeno(123cd)pyren^	EPA 550	H)	<0.01	µg/l			
Sum 1 1.2 Trikloretan/tetra		H)	<1.00	µg/l			
Sum trihalometaner *)	USEPA624,EPA8260	H)	16.0	µg/l			

17/5466-2		Overflatevann, ubehandlet		Tatt ut: 17/07/17			
		Månedlig					
		Sted: Eikeren råvann Eidsf					
Analyse	Metode	Ref	Resultat	Benevning	Usikkerhet	Grenseverdi/anbefaling	
Koliforme bakterier	NS 4788		1	/100 ml	(1 - 2)	Bør være mindre enn 10 ^{&#x207d})	
Intestinale enterokokker	ISO 7899		<1	/100 ml	(0 - 2)	Skal ikke påvises ^{V)}	
Clostridium perfringens	ISO 6461/SOP5		<1	/100 ml		Skal ikke påvises ^{V)}	
Kimtall v/22°	ISO 6222		340	/ml	(170 - 640)	Bør ligge under 100 ^{V)}	
Presumptiv E.coli ^{*)}	NS 4792		<1	/100 ml			
pH, surhetsgrad	NS-EN ISO 10523	N)	7.4		±0.2e	6,5 - 9,5 ^{V)}	
Fargetall filtrert	NS-EN ISO 7887		12		±15%	Mindre enn 20 ^{V)}	
Turbiditet	NS-ISO 7027		0.08	FNU	±20%	Mindre enn 4 (1 på RA) ^{V)}	
Aluminium, grafittovn	NS-EN ISO 15586		31	µg Al/l	±20%	Mindre enn 200 ^{V)}	
Konduktivitet v/25°C	NS-ISO 7888	L)	6.7	mS/m	±20%	Mindre enn 250 ^{V)}	
Klorid, IC	Int/ISO 10304-1		7.7	mg Cl/l	±20%	Mindre enn 200 ^{V)}	

*) markerer "Ikke akkreditert analyse".

H) Analysen er utført ved ALcontrol Laboratories

N) Prøvene er målt ved 24±1 °C. pH <4 og >10 rapporteres ikke akkreditert.

L) Målt ved romtemperatur. Korreksjon med utstyr for automatisk i temperaturkompensasjon. Måletemperatur er lagret med rådata.

V) Drikkevannsforskriften

&) Faglig vurdering



Roy R. Markussen
Rådgiver