

Kunde:  
Eid Kommune  
Rådhusvegen 11  
6770 NORDFJORDEID

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Eid Kommune  
Mottaksdato: 14.11.17  
Analyseperiode: 14.11.17-18.11.17  
Rapportdato: 20.11.17

Kontaktperson: Ketil Nord

Rapport for: Nordfjordeid vassverk

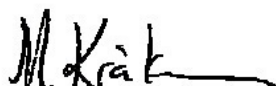
Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-08379-001	Nettvann	Na.tiosulfat	Sjukeheimen		14.11.17 08:45	Kunde
17-08379-002	Nettvann	Na.tiosulfat	Eid vidaregåande skule		14.11.17 08:35	Kunde
17-08379-003	Nettvann	Na.tiosulfat	Nordfjord sjukehus		14.11.17 08:30	Kunde
17-08379-004	Råvann			Råvatn	16.11.17 10:00	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-08379-001	MU	17-08379-002	MU	17-08379-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	8	(4-16)	<1		2	(1-4)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,7	(7.5-7.9)	7,6	(7.4-7.8)	7,7	(7.5-7.9)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		12	(10-13)	11	(10-12)	11	(10-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)	0,2	(0.0-0.3)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	2,3	(0.79-3.8)	2,3	(0.79-3.8)	2,3	(0.79-3.8)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi		<3		<3		<3	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		22		22		22	

(1) Grenser og tiltaksgrenser fra Drikkevannsforskriften FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-08379-004	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		14	
E.coli	ISO 9308-2:2012(E)	/100ml		3	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			6,5	(6.3-6.7)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		11	(9-12)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,3	(0.1-0.4)
UV- transmisjon /5cm	NS 9462:2006	%		55	(49-60)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20	

Oppdragskommentar 17-08379: Kjemiske analyser er målt i flaske uten tilsatt Na.tiosulfat  
Oppdragskommentar 17-08379: Råvann ble tatt ut og levert 16/11 og analysene startet samme dag.

20.11.17 

Monica Kråkenes

Laboratorieleder

Distribusjon

Eid kommune

Ketil Nord

Per Bøen

Reidar Vonheim

Svein Rune Åland  
Tore Nyhammer-Taklo  
Web Kundeside

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultat over 30CFU og <1 betyr "ikke påvist". Analyser merket \* og oppdragskommentarer vedr. kvalitet er ikke akkreditert. Resultatene gjelder kun for de analyserte prøvene, og rapporten må bare kopieres i sin helhet. Evt vedlegg er ikke omfattet av akkrediteringen.