

Kunde:
Nordkapp kommune
Postboks 403
9751 Honningsvåg

Oppdragsinformasjon:
Mottaker: Nordkapp kommune
Mottaksdato: 19.06.18
Analyseperiode: 19.06.18-22.06.18
Rapportdato: 22.06.18

Kontaktperson:

Rapport for: Teknisk sektor v/Ottar Hansen

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-03810-001	Rentvann		Honningsvåg vannverk		18.06.18	Kunde
18-03810-002	Nettvann		Gjesvær vannverk	Skole	18.06.18 09:15	Kunde
18-03810-003	Nettvann		Skarsvåg vannverk	Fiskebruket	18.06.18 08:45	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-03810-001	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	32	(16-64)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,5	(7.3-7.7)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l	<20	4	(3-5)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU	<1	0,30	(0.23-0.38)
Konduktivitet/ledningsevne ved 25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	6,4	(6.1-6.7)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<2	<2	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<2	<2	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20,1	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-03810-002	MU	18-03810-003	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523:2012		6,5 - 9,5	7,1	(6.9-7.3)	6,9	(6.7-7.1)
Farge	NS-EN ISO 7887:2011 (C)	mg Pt/l	<20	16	(14-17)	3	(2-4)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1:2016	FNU	<1	0,26	(0.20-0.33)	0,44	(0.33-0.55)
Konduktivitet/ledningsevne ved 25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	7,9	(7.5-8.3)	6,9	(6.5-7.2)
Lukt *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<2	<2		<2	
Smak *	NS-EN 1622:2006	T.verdi	<2	<2		<2	
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		20,2		20,3	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2016-12-22-1868

Oppdragskommentar 18-03810: Prøven(e) er analysert mer enn 12 timer (NS-EN ISO 6222) etter prøveuttak men tilfredsstillende kravene i NS EN ISO 19458:2006, "Prøvetaking for mikrobiologisk vannanalyse".

22.06.18



Aurika Sedogubova
Teknisk leder kjemi

Distribusjon

Ottar Hansen
Ronny Pettersen

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. MU for bakteriologiske resultat er basert på resultater 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.