

Kunde:  
Nordkapp kommune  
Postboks 403  
9751 Honningsvåg

Oppdragsinformasjon:  
Mottaker: Nordkapp kommune  
Mottaksdato: 21.08.18  
Analyseperiode: 21.08.18-24.08.18  
Rapportdato: 24.08.18

Kontaktperson:

Rapport for: Teknisk sektor v/Ottar Hansen

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
18-05307-001	Nettvann		Honningsvåg flyplass		20.08.18	Kunde
18-05307-002	Nettvann		Kamøyvær vannverk	Fiskebruket	20.08.18	Kunde
18-05307-003	Råvann		Kamøyvær vannverk	Råvann	20.08.18	Kunde

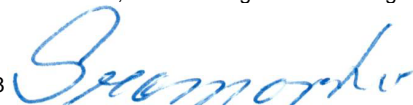
Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	18-05307-001	MU	18-05307-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	1	(1-2)	3	(2-6)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml	0	<1		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,8	(7.6-8.0)	7,3	(7.1-7.5)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	<2		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	0,29	(0.22-0.36)	0,41	(0.31-0.51)
Konduktivitet/ledningsevne ved 25°C	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	9,8	(9.3-10.3)	5,0	(4.8-5.3)
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		21,5		21,6	

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

Analyse	Metode	Enhet	Grense	18-05307-003	MU
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		9	(5-18)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1	
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2 (2000)	/100ml		<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012			7,1	(6.9-7.3)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		<2	
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,49	(0.37-0.61)
UV-transmisjon /cm	NS 9462:2006	%		93,6	(84.222-102.938)
Temperatur ved pH-måling *	Sporbar måling	°C		21,8	

Oppdragskommentar 18-05307: 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".

24.08.18



Miroslava Sromovska  
Laboratorieingeniør

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.