

Kunde:

Nordkapp kommune
Postboks 403
9751 Honningsvåg

Oppdragsinformasjon:

Mottaker: Nordkapp kommune
Mottaksdato: 04.07.17
Analyseperiode: 04.07.17-07.07.17
Rapportdato: 07.07.17

Kontaktperson:

Rapport for: Teknisk sektor v/Ottar Hansen

Prøve-ID	Produkt	Tilsetning	Prøvepunkt	Beskrivelse	Uttaksdato	Prøvetaker
17-04580-001	Råvann		Honningsvåg vannverk	Råvann	03.07.17	Kunde
17-04580-002	Råvann		Kamøyvær vannverk	Råvann	03.07.17	Kunde
17-04580-003	Rentvann		Honningsvåg brannstasjon		03.07.17	Kunde
17-04580-004	Rentvann		Nordvågen vannverk		03.07.17	Kunde
17-04580-005	Rentvann		Kamøyvær vannverk		03.07.17	Kunde
17-04580-006	Nettvann		Honningsvåg flyplass		03.07.17	Kunde

Analyse	Metode	Enhet	Grense	17-04580-001	MU	17-04580-002	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml		68	(42-110)	163	(101-264)
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml		2	(1-3)	9	(6-14)
E.coli	ISO 9308-1:2014	/100ml		<1		<1	(1-2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l		6	(5-7)	7	(6-8)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU		0,20	(0.16-0.24)	0,23	(0.18-0.28)
UV-transmisjon /cm	NS 9462:2006	%		97,2	(87.435-106.865)	94,4	(84.951-103.829)

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04580-003	MU	17-04580-004	MU	17-04580-005	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1		5	(3-8)	<1	
Koliforme bakterier	ISO 9308-1:2014	/100ml	0	<1		<1		<1	
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	5	(4-6)	6	(5-7)	6	(5-7)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<1	0,27	(0.22-0.32)	0,60	(0.48-0.72)	0,37	(0.30-0.44)

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Analyse	Metode	Enhet	Grense (1)	17-04580-006	MU
Dyrkbare mikroorganismer 22°C	NS-EN ISO 6222 (1999)	/ml	<100	<1	(1-2)
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	
Clostridium perfringens	Bisson and Cabelli, 1979	/100ml	0	<1	
pH	NS-EN ISO 10523: 2012		6,5 - 9,5	7,0	(6.8-7.2)
Farge	NS-EN ISO 7887: 2011 (C)	mg Pt/l	<20	5	(4-6)
Turbiditet	NS-EN ISO 7027-1: 2016	FNU	<4	0,21	(0.17-0.25)
Konduktivitet	NS-ISO 7888, 1 utg 1993	mS/m	<250	5,5	(5.2-5.7)
Ammonium-nitrogen	NS 4746 1.utg. aug. 1975	mg/l	<0,5	<0.01	
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		19,7	

(1) Grenseverdi fra Drikkevannsforskriften, FOR-2001-12-04-1372

Oppdragskommentar 17-04580: 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".

07.07.17



Miroslava Sromovska

Teknisk leder mikrobiologi

Distribusjon

Ottar Hansen

Ronny Pettersen

MU er resultatets måleusikkerhet. Om ikke MU er angitt kan denne fås ved henvendelse til laboratoriet. Det bakteriologiske resultatet <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.