

Nordkapp Kommune  
Drikkevann  
Att: Kari Lene Olsen  
Rådhusgata 14  
9750 HONNINGSVÅG

Dato: 05.08.2019  
Prøve ID: 2019-3946  
ver 1

Gjelder: **Drikkevann, Nordkapp Kommune**

## ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 30.07.19

Analyseperiode: 30.07.19 kl 10:05 - 05.08.19

2019-3946-1

### Nettprøve, drikkevann

Tatt ut: 29.07.19 kl 13:00

Sted: Skipsfjord vannverk

Merket: Kjøkken (Hotell)

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C 3 døgn.	10) NS-EN ISO 6222	<b>4</b>	CFU/ml	<100		± 0,37log <sub>10</sub>
Koliforme bakterier vann	NS-EN ISO 9308-1	<b>0</b>	CFU/100ml		0	± 0,27log <sub>10</sub>
E.coli i vann	NS-EN ISO 9308-1	<b>0</b>	CFU/100ml		0	± 0,18log <sub>10</sub>
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	CFU/100 ml		0	± 0,25log <sub>10</sub>
pH, surhetsgrad	NS-ISO 10523	<b>7,6</b>			6,5 - 9,5	± 0,2
*Temperatur ved avlest pH	NS-ISO 10523	<b>23,3</b>	°C			
Turbiditet	7) NS-EN ISO 7027	<b>0,3</b>	FNU	<1		± 0,2
Konduktivitet (25gr C)	NS-ISO 7888	<b>9,09</b>	mS/m		<250	± 0,91
Fargetall	6) NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>		<20	<20	± 3
*Lukt	8) Intern	<b>0</b>			0	
*Smak	8) Intern	<b>0</b>			0	

2019-3946-2

### Nettprøve, drikkevann

Tatt ut: 29.07.19 kl 13:00

Sted: Honningsvåg flyplass

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C 3 døgn.	10) NS-EN ISO 6222	<b>4</b>	CFU/ml	<100		± 0,37log <sub>10</sub>
Koliforme bakterier vann	NS-EN ISO 9308-1	<b>0</b>	CFU/100ml		0	± 0,27log <sub>10</sub>
E.coli i vann	NS-EN ISO 9308-1	<b>0</b>	CFU/100ml		0	± 0,18log <sub>10</sub>
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<b>0</b>	CFU/100 ml		0	± 0,25log <sub>10</sub>
pH, surhetsgrad	NS-ISO 10523	<b>7,5</b>			6,5 - 9,5	± 0,2
*Temperatur ved avlest pH	NS-ISO 10523	<b>23,2</b>	°C			
Turbiditet	7) NS-EN ISO 7027	<b>0,3</b>	FNU	<1		± 0,2
Konduktivitet (25gr C)	NS-ISO 7888	<b>8,89</b>	mS/m		<250	± 0,89
Fargetall	6) NS-EN ISO 7887	<b>&lt;3</b>		<20	<20	± 3
*Lukt	8) Intern	<b>0</b>			0	
*Smak	8) Intern	<b>0</b>			0	

\*) Prøvesvar er ikke akkreditert

< betyr: Mindre enn

10) Kimtallsanalysen er startet opp mer enn 12 timer etter prøveuttak (se dato for prøveuttak og analysestart)

7) 1 FNU er det samme som 1 NTU, ref Drikkevannforskriften

6) Fargetall utført i henhold til metode C

8) 0 = normal/akseptabel, 1 = tvilsom, 2 = unormal/uakseptabel



Liv Nesset  
Teknisk leder kjemi



Vegard Tennes  
Daglig leder

Resultatene gjelder bare de undersøkte prøver.  
Prøvetaking er ikke akkreditert.

Denne rapporten må ikke kopieres delvis men bare i sin helhet.  
Resultatene gjelder prøven slik den ble mottatt.

Side 1 av 2

Dato: 05.08.2019  
Prøve ID: 2019-3946  
ver 1

Kopi til

Nordkapp Kommune, Ottar Hansen, Rådhusgata 14, 9750 HONNINGSVÅG (E-mail)  
Nordkapp Kommune, Ronny, Rådhusgata 14, 9750 HONNINGSVÅG (E-mail)  
Nordkapp Kommune, Vera Iversen, Rådhusgata 14, 9750 HONNINGSVÅG (E-mail)  
Nordkapp Kommune, Thomas Johansen, Rådhusgata 14, 9750 HONNINGSVÅG (E-mail)  
Nordkapp Kommune, Nils Arthur Eriksen, Rådhusgata 14, 9750 HONNINGSVÅG (E-mail)