

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

Dato: 22.07.2019
Prøve ID: 2019-3749
ver 1

Gjelder: **Drikkevann, Nordkapp kommune**

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 16.07.19 Analyseperiode: 16.07.19 kl 11:40 - 22.07.19 Prøvetaker: Oppdragsgiver

2019-3749-1 ^{FIN)} **Vann før evt. behandling** Tatt ut: 15.07.19 kl 13:00
Sted: **Kamøyvær råvann**

Merket: UKE 29

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Koliforme bakterier	NS 4788	2	CFU/100 ml		0	± 0,16log ₁₀
Presumptiv E.coli	NS4792	0	CFU/100 ml		0	± 0,42log ₁₀
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	± 0,25log ₁₀
pH, surhetsgrad	NS-ISO 10523	6,8			6,5 - 9,5	± 0,2
*Temperatur ved avlest pH	NS-ISO 10523	22,3	°C			
Turbiditet	7) NS-EN ISO 7027	0,3	FNU	<1		± 0,2
Fargetall	6) NS-EN ISO 7887	51		<20	<20	± 15
UV-transmisjon (50mm)	NS 9462	69,6	%			± 7,0

2019-3749-2 **Nettprøve, drikkevann** Tatt ut: 15.07.19 kl 13:00
Sted: **Kamøyvær fiskebruk**

Merket: UKE 29

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C 3 døgn.	10) NS-EN ISO 6222	4	CFU/ml	<100		± 0,37log ₁₀
Koliforme bakterier vann	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml		0	± 0,27log ₁₀
E.coli i vann	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml		0	± 0,18log ₁₀
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	± 0,25log ₁₀
pH, surhetsgrad	NS-ISO 10523	6,9			6,5 - 9,5	± 0,2
*Temperatur ved avlest pH	NS-ISO 10523	22,4	°C			
Turbiditet	7) NS-EN ISO 7027	0,4	FNU	<1		± 0,2
Konduktivitet (25gr C)	NS-ISO 7888	3,85	mS/m		<250	± 0,39
Fargetall	6) NS-EN ISO 7887	6		<20	<20	± 3
*Lukt	8) Intern	0			0	
*Smak	8) Intern	0			0	

2019-3749-3 **Nettprøve, drikkevann** Tatt ut: 15.07.19 kl 13:00
Sted: **Honningsvåg brann**

Merket: UKE 29

Parameter	Metode	Resultat	Enhet	Veil.	Grenseverdi	Måleusikkerhet
Kimtall 22°C 3 døgn.	10) NS-EN ISO 6222	Ikke påvist	CFU/ml	<100		0,37log ₁₀
Koliforme bakterier vann	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml		0	± 0,27log ₁₀
E.coli i vann	NS-EN ISO 9308-1	0	CFU/100ml		0	± 0,18log ₁₀
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	0	CFU/100 ml		0	± 0,25log ₁₀
pH, surhetsgrad	NS-ISO 10523	7,3			6,5 - 9,5	± 0,2
*Temperatur ved avlest pH	NS-ISO 10523	22,4	°C			
Turbiditet	7) NS-EN ISO 7027	0,3	FNU	<1		± 0,2
Konduktivitet (25gr C)	NS-ISO 7888	6,97	mS/m		<250	± 0,70
Fargetall	6) NS-EN ISO 7887	7		<20	<20	± 3
*Lukt	8) Intern	0			0	
*Smak	8) Intern	0			0	

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: 22.07.2019

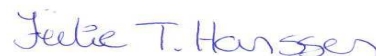
Prøve ID: 2019-3749

ver 1

- *) Prøvesvar er ikke akkreditert
 - 7) 1 FNU er det samme som 1 NTU, ref Drikkevannforskriften
 - 6) Fargetall utført i henhold til metode C
 - 10) Kimtallsanalysen er startet opp mer enn 12 timer etter prøveuttak (se dato for prøveuttak og analysestart)
 - 8) 0 = normal/akseptabel, 1 = tvilsom, 2 = unormal/uakseptabel
- FIN) Forskrift om vannforsyning og drikkevann



Liv Nasset
Teknisk leder kjemi



Julie Terese Hanssen
Laboratorietekniker

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)