

Øst-Finnmark laboratorietjenester

Postboks 290
9811 VADSØ

Tlf:78 94 00 00 Fax:78 95 14 00 Epost:oflab@vadsø.kommune.no



Vardø kommune
teknisk etat
Postboks 292
9951 VARDØ

VARDØ KOMMUNE, Servicetorget			
Arkivsaknr	07/340		
Dok.nr	60	Journal nr. at	4070/08
Løpnr:		31 OKT 2008	
Saksbehandler	RE	Kopier	
Arkivkode	J81	Ansvarlig	
Kategori		Gradering	

Dato: 27.10.2008
Lab.nr: 08/ 622
Arkiv: 140202/F

Gjelder: **Kiberg vannverk**

Vardø Kommune-Teknisk etat, 9950 VARDØ

Oppdrag

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 20.10.08 Analyseperiode: 21.10.08 - 27.10.08

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av oppdragsgiver

08/ 622-1 **Overflatevann, behandlet**
Sted: Nettprøve
Nett Kiberg

Tatt ut 20.10.2008

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	1 CFU/ml	100	b
Koliforme bakt. 37°C/ 100ml, MF	NS 4788	0 CFU	ikke påvises	a
Termotol. koliforme, 44,5°C, MF	NS 4792	0 /100 ml	ikke påvises	a
Intestinale enterokokker, MF	NS7899-2	0 /100 ml		0 a
* Clostridium perfringens, MF	INTERN	0 /100 ml		0 a
* pH, surhetsgrad	NS 4720	7.7	7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Konduktivitet mS/m	ISO 7888	14.8		<250 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5 !		<4,0 a
* Fargetall	NS 4786	2.5		<20 a

08/ 622-2 **Råvann A1**
Sted: Råvann
Råvann Kiberg

Tatt ut 20.10.2008

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	14 CFU/ml		
Koliforme bakt. 37°C/ 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		
Termotol. koliforme, 44,5°C, MF	NS 4792	0 /100 ml		
Intestinale enterokokker, MF	NS7899-2	0 /100 ml		
* Clostridium perfringens, MF	INTERN	0 /100 ml		
* pH, surhetsgrad	NS 4720	7.1 !	7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Konduktivitet mS/m	ISO 7888	6.8		<250 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5 !		<4,0 a
* Fargetall	NS 4786	20		<20 a

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

b) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes.

a) Forskrift om vannforsyning og drikkevann av 01.01.2002

!) betyr: Resultatet er mindre godt, men akseptabelt.

< betyr: Mindre enn.

Side 1 av 2

Dato: 27.10.2008

Lab.nr: 08/ 622

Arkiv: 140202/F

MERKNAD:


På grunn av praktiske årsaker er analysen på kimtall i vann ikke utført innen 12 timer i henhold til krav i standarden.

Analysen er utført 24 timer etter prøveuttak.

Med hilsen



Tor Antonsen
Laboratørleder



Karin Dahl Barlien
Avd.Ingeniør

Kopi til:

Vardø helseråd, Vardø Helsecenter, Boks 291, 9951 VARDØ