

Øst-Finnmark laboratorietjenester

Postboks 290

9811 VADSØ

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



Vardø kommune
teknisk etat
Postboks 292
9951 VARDØ

Dato: 30.04.2009

Lab.nr: 09/ 234

Arkiv: 140201/F

Gjelder: **Storskaret vannverk**

Vardø Kommune-Teknisk etat, 9950 VARDØ

Oppdrag

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.04.09 Analyseperiode: 27.04.09 - 30.04.09

Utaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av oppdragsgiver

09/ 234-1

Overflatevann, behandlet

Tatt ut 27.04.2009

Sted: Nettprøve

Brannstasjon

Merket: 1

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	2 CFU/ml	100	b
Koliforme bakt. 37°C / 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		ikke påvises a
Termotol. koli. 44,5°C / 100 ml	NS 4792	0 CFU		ikke påvises a
* pH, surhetsgrad	NS 4720	7.9	7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5	!	<4,0 a
* Fargetall	NS 4786	2.5		<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.

Med hilsen


Tor Antonsen
Laboratoriefører


Karin Dahl Barlien
Avd.Ingeniør

Kopi til:

Vardø helseråd, Vardø Helsecenter, Boks 291, 9951 VARDØ

Side 1 av 1

Øst-Finnmark laboratorietjenester

Postboks 290

9811 VADSØ

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

Vardø kommune
teknisk etat
Postboks 292
9951 VARDØ

Dato: 30.04.2009

Lab.nr: 09/ 235

Arkiv: 140202/F

Gjelder: **Kiberg vannverk**

Vardø Kommune-Teknisk etat, 9950 VARDØ

Oppdrag

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.04.09 Analyseperiode: 27.04.09 - 30.04.09

Uttaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av oppdragsgiver

09/ 235-1

Råvann A1

Tatt ut 27.04.2009

Sted: Råvann

Råvann vannverk

Merket: 3 og 4

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	5 CFU/ml		
Koliforme bakt. 37°C / 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		
Termotol.koli. 44,5°C / 100 ml	NS 4792	0 CFU		
Intestinale enterokokker/100ml	NS7899-2	0 CFU		
* Clostridium perfringens/100 ml	INTERN	0 CFU		
* pH, surhetsgrad	NS 4720	6.8	7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Konduktivitet mS/m	ISO 7888	8.2		<250 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5		<4,0 a
* Fargetall	NS 4786	15		<20 a

09/ 235-2

Overflatevann, behandlet

Tatt ut 27.04.2009

Sted: Nettprøve

Hagelstrømsgate 8

Merket: Nett

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	0 CFU/ml	100	b
Koliforme bakt. 37°C / 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		ikke påvises a
Termotol.koli. 44,5°C / 100 ml	NS 4792	0 CFU		ikke påvises a
* pH, surhetsgrad	NS 4720	7.3	7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5		<4,0 a
* Fargetall	NS 4786	7.5		<20 a

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

a) Forskrift om vannforsyning og drikkevann av 01.01.2002

b) Ved verdier over 100 må årsaken undersøkes.

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

< betyr: Mindre enn.

Øst-Finnmark laboratorietjenester

Postboks 290

9811 VADSØ

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



Vardø kommune
teknisk etat
Postboks 292
9951 VARDØ

Dato: 30.04.2009

Lab.nr: 09/ 236

Arkiv: 140201/P

Gjelder: **Storskaret vannverk**

Vardø Kommune-Teknisk etat, 9950 VARDØ

Prosjekt

ANALYSERESULTATER

Prøvemottak: 27.04.09 Analyseperiode: 27.04.09 - 30.04.09

Utaksprosedyre: Enkel stikkprøve

Prøvetaker: Tatt ut av oppdragsgiver

09/ 236-1 **Råvann A1** Tatt ut 27.04.2009

Sted: Råvann

Råvann Oksevann

Merket: Oksevannet

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	7 CFU/ml		
Koliforme bakt. 37°C/ 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		
Termotol. koli. 44,5°C /100 ml	NS 4792	0 CFU		
Intestinale enterokokker/100ml	NS7899-2	0 CFU		
* pH, surhetsgrad	NS 4720	6.0	!! 7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5	!	<4,0 a
* Konduktivitet mS/m	ISO 7888	4.3		<250 a
* Fargetall	NS 4786	2.5		<20 a

09/ 236-2 **Råvann A1** Tatt ut 27.04.2009

Sted: Råvann

Råvann Storelva

Merket: Storelva

Parameter	Metode	Resultat	Veil. norm	Krav
Kimtall, 22°C, 3 døgn.	NS 6222	480 CFU/ml		
Koliforme bakt. 37°C/ 100ml, MF	NS 4788	0 CFU		
Termotol. koli. 44,5°C /100 ml	NS 4792	0 CFU		
Intestinale enterokokker/100ml	NS7899-2	0 CFU		
* pH, surhetsgrad	NS 4720	6.4	!! 7,5 - 8,5	6,5 - 9,5 a
* Turbiditet/FNU	NS 7027	0.5	!	<4,0 a
* Konduktivitet mS/m	ISO 7888	7.5		<250 a
* Fargetall	NS 4786	2.5		<20 a

*) Laboratoriet er ikke akkreditert for denne analysen

a) Forskrift om vannforsyning og drikkevann av 01.01.2002

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

!!) betyr: Utilfredsstillende i.h.h. til gitte normer

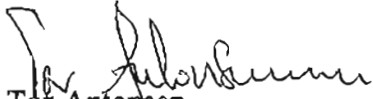
< betyr: Mindre enn.


Side 1 av 2

Dato: 30.04.2009
Lab.nr: 09/ 236
Arkiv: 140201/P

MERKNAD:
Råvannsprosjekt.

Med hilsen


Tor Antonsen
Laboratorileder


Karin Dahl Barlien
Avd.Ingeniør

Kopi til:
Vardø helseråd, Vardø Helsecenter, Boks 291, 9951 VARDØ