

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 17.12.2008
Prøve ID: 2008-1349

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 09.12.08

Analyseperiode: 09.12.08 - 17.12.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-1349-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 09.12.08

Heime hos Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	3	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	<1
Clostridium Perfringens	mCP	<1	/100 ml	1
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,7		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,22	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	2,8	mS/m	250
Ammonium	1) Intern, autoanalyser	< 10	µg/l	500

1) Utført av underleverandør

< betyr: Mindre enn

Grenseverdiane er henta frå Drikkevassforskrifta av 4. desember 2001.

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten. Dei må ikkje bli attgjevne i utdrag utan skriftleg samtykke.
Måleuvisse for analysane kan ein få på forespurnad.

Med helsing


Tone Teigen
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 20.11.2008
Prøve ID: 2008-1246

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 17.11.08

Analyseperiode: 17.11.08 - 20.11.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-1246-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 17.11.08

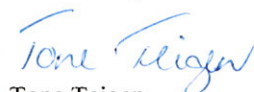
Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	<1	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,8		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU	4

Grenseverdiane er henta frå Drikkevassforskrifta av 4. desember 2001.

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten. Dei må ikkje bli attgjevne i utdrag utan skriftleg samtykke.
Måleuvisa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Tone Teigen
Dagleg leiarSølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
 v/Arne Kjell Fimland
 6817 NAUSTDAL

 Dato: 30.10.2008
 Prøve ID: 2008-1151

ANALYSERESULTAT

Vedrørende kimtalsanalyse. Det har gått meir enn 12 timar frå prøveuttak til analysestart. Dette er ikkje i tråd med NS-EN ISO 6222.

Prøvemottak: 21.10.08

Analyseperiode: 21.10.08 - 30.10.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-1151-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 20.10.08

Heime Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	3	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	<1
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,09	FNU	4
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,9		6,5 - 9,5
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,8	mS/m	250
Ammonium	1) Intern, autoanalyser	< 10	µg/l	500
KOF-Mn	1) Intern av NS 4759	< 1	mg/l	5
Klorid	1) IC / ISO 10304-1	2,5	mg/l	200
Nitritt-nitrogen.	1) Autoanalyser	< 10	µg/l	50
Nitrat-nitrogen.	1) Autoanalyser	18	µg/l	10000
Mangan	1) ICP-OES	< 5	µg/l	50
Jern	1) ICP-OES	< 5	µg/l	200
Aluminium	1) ICP-OES	17	µg/l	200

1) Utført av underleverandør

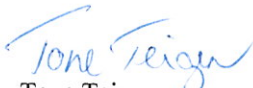
< betyr: Mindre enn

Grenseverdiane er henta frå Drikkevassforskrifta av 4. desember 2001.

 Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten. Dei må ikkje bli attgjevne i utdrag utan skriftleg samtykke.
 Måleuvisna for analysane kan ein få på førespurnad.

ug mikro : 1000

Med helsing


 Tone Teigen
 Dagleg leiar


 Sølvi Sande
 Sølvi Sande
 Avdelingsingeniør kjemi

0,01

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 19.09.2008
Prøve ID: 2008-1014

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 15.09.08

Analyseperiode: 15.09.08 - 19.09.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-1014-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 15.09.08

Heime hos Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	5	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	<1
Clostridium Perfringens	mCP	<1	/100 ml	1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,0		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,10	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4,2	mS/m	250
Ammonium	1) Intern, autoanalyser	17	µg/l	

1) Utført av underleverandør

< bety: Mindre enn

Grenseverdiane er henta frå Drikkevassforskrifta av 4. desember 2001.

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten. Dei må ikkje bli attgjevne i utdrag utan skriftleg samtykke.
Måleuvisa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing


Tone Teigen
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 21.08.2008
Prøve ID: 2008-891

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 18.08.08

Analyseperiode: 18.08.08 - 21.08.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-891-1

Overflatevatn, behandla.


Teke ut: 18.08.08

Kran Kjøkken

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	6	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,9		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.
Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skrifteleg samtykke.

Med helsing


Tone Teigen
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Vassreinanlegg og pH korrigerings anlegg vart starta
opp den 14.08.2008

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 25.07.2008
Prøve ID: 2008-792

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 21.07.08

Analyseperiode: 21.07.08 - 25.07.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-792-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 21.07.08

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	25	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,6		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,16	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.

Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skriftleg samtykke.

Med helsing

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 20.06.2008
Prøve ID: 2008-698

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 17.06.08

Analyseperiode: 17.06.08 - 20.06.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-698-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 17.06.08

Merket: Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	4	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,5		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,074	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.
Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skrifteleg samtykke.

Med helsing


Tone Teigen
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 23.05.2008
Prøve ID: 2008-550

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 19.05.08

Analyseperiode: 19.05.08 - 23.05.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-550-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 19.05.08

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	15	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	<1
Clostridium Perfringens	mCP	<1	/100 ml	<1
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,05	FNU	4
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,8		6,5 - 9,5
Konduktivitet	NS-ISO 7888	2,1	mS/m	250
Ammonium	NS 4746	<16	µg/l	500

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.

Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skriftleg samtykke.

Med helsing

Tone Teigen
Dagleg leiarSølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 29.04.2008
Prøve ID: 2008-452

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 21.04.08

Analyseperiode: 21.04.08 - 28.04.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-452-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 21.04.08

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	4	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,3		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,06	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.

Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skriftleg samtykke.

Med helsing

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemiTone Teigen
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 31.03.2008
Prøve ID: 2008-344

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 25.03.08

Analyseperiode: 25.03.08 - 31.03.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-344-1

Overflatevatn, ubehandla.

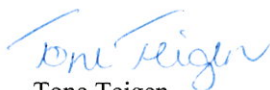
Teke ut: 25.03.08

Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	1	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,5		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,09	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.
Rapporten må ikkje bli giengitt i utdrag utan skrifteleg samtykke.

Med helsing


Tone Teigen
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 28.02.2008
Prøve ID: 2008-220

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 25.02.08

Analyseperiode: 25.02.08 - 28.02.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-220-1

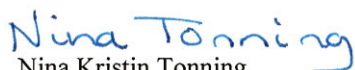
Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 25.02.08

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	1	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,5		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,32	FNU	4

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.
Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skrifteleg samtykke.

Med helsing


Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 08.02.2008
Prøve ID: 2008-129

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 04.02.08

Analyseperiode: 04.02.08 - 08.02.08

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2008-129-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 04.02.08

Heime hos Petter Fimland

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grensverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	3	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	<1
Clostridium Perfringens	mCP	<1	/100 ml	<1
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	FNU	4
pH, surleiksgrad	NS 4720	5,5		6,5 - 9,5
Konduktivitet	NS-ISO 7888	2,4	mS/m	250
Ammonium	NS 4746	<16	µg/l	500

Resultata gjeld berre for prøvene i rapporten.

Rapporten må ikkje bli gjengitt i utdrag utan skriftleg samtykke.

Med helsing


Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi
Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro