

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 31.12.2010
Prøve ID: 2010-1557

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 28.12.10

Analyseperiode: 28.12.10 - 31.12.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

∠010-1557-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 28.12.10

ekstraprøve

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
Kimtal 22°C	ISO 6222	21	/ml	100

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

Synnøve Vik Bergstad
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 27.12.2010
Prøve ID: 2010-1500

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 14.12.10

Analyseperiode: 14.12.10 - 24.12.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-1500-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 14.12.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	51	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	4	/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, surleiksgard	NS 4720	7,4		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	11	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,16	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,0	mS/m	250
Ammonium	1) NS-4746	<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 attgjævne i utdrag utan skrifteleg samtykke.
Måleuvisna for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Synnøve Vik Bergstad
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 26.11.2010
Prøve ID: 2010-1345

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 23.11.10

Analyseperiode: 23.11.10 - 26.11.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-1345-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 23.11.10


Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	6	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	<1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	<1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,5		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	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 forespurnad.

Med helsing


Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 03.11.2010
Prøve ID: 2010-1182

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 18.10.10

Analyseperiode: 18.10.10 - 03.11.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-1182-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 18.10.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	12	/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	0,07	FNU	4
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,8		6,5 - 9,5
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4,9	mS/m	250
Ammonium	1) NS 4746	<10	µg/l	500
KOF-Mn	1) NS-4759	2,8	mg/l	5
Nitritt-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	<10	µg/l	50
Nitrat-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	15	µg/l	10000
Klorid	1) NS-ISO 10304-1	1,9	mg/l	200
Jern	1) NS-EN ISO 17294-2	4,2	µg/l	200
Mangan	1) NS-EN ISO 17294-2	<1	µg/l	50
Aluminium	1) NS-EN ISO 17294-2	26	µg/l	200

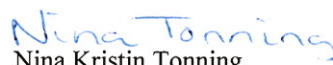
1) Utført av underleverandør

< 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.

Med helsing

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi
Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 30.09.2010
Prøve ID: 2010-1027

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 20.09.10

Analyseperiode: 20.09.10 - 30.09.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-1027-1

Overflatevatn, ubehandla.

Teke ut: 20.09.10

Merket: ktr. på nett

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	26	/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	7,1		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,072	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4,6	mS/m	250
Ammonium	1) NS-4746	<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.
Måleuvisna for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Synnøve Vik Bergstad
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 02.09.2010
Prøve ID: 2010-900

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 30.08.10

Analyseperiode: 30.08.10 - 02.09.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-900-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 30.08.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	150	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,2		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	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.
Måleuvisna for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 22.07.2010
Prøve ID: 2010-713

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 19.07.10

Analyseperiode: 19.07.10 - 22.07.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-713-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 19.07.10


Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	4	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,4		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,067	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


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar
Nina Kristin Tønning
Avdelingsingeniør mikro

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 17.06.2010
Prøve ID: 2010-571

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 14.06.10

Analyseperiode: 14.06.10 - 17.06.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-571-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 14.06.10


Merket: Heime

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
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,9		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,17	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 forespurnad.

Med helsing


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 11.05.2010
Prøve ID: 2010-407

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 03.05.10

Analyseperiode: 03.05.10 - 11.05.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-407-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 03.05.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	8	/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	7,1		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,12	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,7	mS/m	250
Ammonium	1) NS-4746	13	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 skrifteleg samtykke.
Måleuvissa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Synnøve Vik Bergstad
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar*Nina Tønning*
Nina Kristin Tønning
Avdelingsingeniør mikro

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 29.04.2010
Prøve ID: 2010-392

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 26.04.10

Analyseperiode: 26.04.10 - 29.04.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-392-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 26.04.10



Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	10	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,0		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	9	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,11	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


Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 25.03.2010
Prøve ID: 2010-267

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 22.03.10

Analyseperiode: 22.03.10 - 25.03.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-267-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 22.03.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	46	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgard	NS 4720	6,7		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	6	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,55	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


Nina Kristin Tonning
Avdelingsingeniør mikro
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 04.03.2010
Prøve ID: 2010-174

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 01.03.10

Analyseperiode: 01.03.10 - 04.03.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-174-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 01.03.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	14	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,6		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	7	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,18	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.
Måleuvisse for analysane kan ein få på forespurnad.

Med helsing

Synnøve Vik Bergstad
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiarSølvi Sande
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 15.02.2010
Prøve ID: 2010-76

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 01.02.10

Analyseperiode: 01.02.10 - 15.02.10

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2010-76-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 01.02.10

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	2	/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, surleiksgard	NS 4720	7,3		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,13	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,1	mS/m	250
Ammonium	1) NS 4746	<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 skrifteleg samtykke.
Måleuvisna for analysane kan ein få på forespurnad.

Med helsing


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi