

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 31.12.2011
Prøve ID: 2011-1723

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 19.12.11

Analyseperiode: 19.12.11 - 31.12.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-1723-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 19.12.11

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	130	/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	7,6		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	7	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,08	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,5	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.
Måleuvisa for analysane kan ein få på forespurnad.

Med helsing

Solveig Sande
for Ane Grønsberg
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 24.11.2011
Prøve ID: 2011-1574

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 21.11.11

Analyseperiode: 21.11.11 - 24.11.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-1574-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 21.11.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	170	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,7		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,15	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.
Målevissa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing



Ane Grønsberg
Dagleg leiar



Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 08.11.2011
Prøve ID: 2011-1416

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 24.10.11

Analyseperiode: 24.10.11 - 08.11.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-1416-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 24.10.11

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	140	/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	0,11	FNU	4
Fargetal	NS 4787	9	mg Pt/l	20
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,4		6,5 - 9,5
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,8	mS/m	250
Ammonium	1) NS 4746	<10	µg/l	500
Klorid	1) NS-ISO 10304-1	2,5	mg/l	200
Nitritt-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	38	µg/l	50
Nitrat-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	43	µg/l	10000
KOF-Mn	1) Intern (NS-4759)	1,8	mg/l	5
Mangan	1) NS-EN ISO 17294-2	<1	µg/l	50
Jern	1) NS-EN ISO 17294-2	6,4	µg/l	200
Aluminium	1) NS-EN ISO 17294-2	170	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


Ane Grønsberg
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 23.09.2011
Prøve ID: 2011-1216

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 19.09.11

Analyseperiode: 19.09.11 - 23.09.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-1216-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 19.09.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	190	/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	6,8		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,09	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 skriftleg samtykke.
Måleuvisa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 02.09.2011
Prøve ID: 2011-1098**ANALYSERESULTAT**

Prøvemottak: 29.08.11

Analyseperiode: 29.08.11 - 02.09.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-1098-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 29.08.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	64	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	6,6		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027	0,20	FNU	4


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.
Måleuvisa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Ane Grønsberg
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 28.07.2011
Prøve ID: 2011-931

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 25.07.11

Analyseperiode: 25.07.11 - 28.07.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-931-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 25.07.11

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	11	/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	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	1) NS-EN ISO 7027	<0,10	FNU	4

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 forespurnad.

Med helsing


Ane Grønsberg
Dagleg leiar


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 17.06.2011
Prøve ID: 2011-747**ANALYSERESULTAT**Prøvemottak: 14.06.11 Analyseperiode: 14.06.11 - 17.06.11 Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar
2011-747-1 **Overflatevatn, behandla.** Teke ut: 14.06.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	32	/ml	100
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml	< 1
E. coli	Colilert18	<1	/100ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,1		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,10	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 skriftelig samtykke.
Måleuvisna for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Ane Grønsberg
Dagleg leiar
Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 18.05.2011
Prøve ID: 2011-565

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 09.05.11

Analyseperiode: 09.05.11 - 17.05.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-565-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 09.05.11

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
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml	< 1
Clostridium Perfringens	mCP	<1	/100 ml	< 1
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,4		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,05	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,7	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.
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: 29.04.2011
Prøve ID: 2011-503**ANALYSERESULTAT**

Prøvemottak: 26.04.11

Analyseperiode: 26.04.11 - 29.04.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-503-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 26.04.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	18	/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	0,07	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.
Måleuvissa for analysane kan ein få på førespurnad.

Med helsing

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 24.03.2011
Prøve ID: 2011-338**ANALYSERESULTAT**

Prøvemottak: 21.03.11

Analyseperiode: 21.03.11 - 24.03.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-338-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 21.03.11

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	7,4		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,05	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

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDALDato: 04.03.2011
Prøve ID: 2011-236**ANALYSERESULTAT**

Prøvemottak: 01.03.11

Analyseperiode: 01.03.11 - 04.03.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-236-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 01.03.11

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	6,8		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	<5	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	<0,05	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.
Målevissa 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: 10.02.2011
Prøve ID: 2011-100**ANALYSERESULTAT**

Prøvemottak: 31.01.11

Analyseperiode: 31.01.11 - 09.02.11

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2011-100-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 31.01.11

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining	Grenseverdi
Kimtal 22°C	ISO 6222	19	/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	7,4		6,5 - 9,5
Fargetal	NS 4787	8	mg Pt/l	20
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,07	FNU	4
Konduktivitet	NS-ISO 7888	3,30	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.
Måleuvissa for analysane kan ein få på forespurnad.

Med helsing


Synnøve Vik Bergstad
Dagleg leiar
Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi