

Fimland vassverk
v/Arne Kjell Fimland
6817 NAUSTDAL

Dato: 14.11.2013
Prøve ID: 2013-1143

ANALYSERESULTAT

Prøvemottak: 14.10.13

Analyseperiode: 14.10.13 - 14.11.13

Prøvetakar: Teke ut av oppdragsgjevar

2013-1143-1

Overflatevatn, behandla.

Teke ut: 14.10.13

Merket: Heime

Parameter	Metode	Resultat	Eining
Kimtal 22°C	ISO 6222	47	/ml
Koliforme bakteriar	Colilert18	<1	/100ml
E. coli	Colilert18	<1	/100ml
Intestinale enterokokker	NS-EN ISO 7899-2	<1	/100 ml
Turbiditet	NS-EN ISO 7027	0,10	FNU
Fargetal	NS 4787	<5	
pH, surleiksgrad	NS 4720	7,5	
Konduktivitet	NS-ISO 7888	4,5	mS/m
Ammonium	1) NS 4746	<10	µg/l
KOF-Mn	1) NS-EN ISO 17294-2	2,1	mg/l
Klorid	1) NS-ISO 10304-1	1,4	mg/l
Nitritt-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	<10	µg/l
Nitrat-nitrogen.	1) NS-EN ISO 13395	150	µg/l
Mangan	1) NS-EN ISO 17294-2	<1	µg/l
Jern	1) NS-EN ISO 17294-2	1,6	µg/l
Aluminium	1) NS-EN ISO 17294-2	38	µg/l

1) Utført av underleverandør

< betyr: Mindre enn

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

Med helsing

Liss Maiken Myhre
Dagleg leiar

Sølvi Sande
Avdelingsingeniør kjemi

Kopi til
Fimland Vassverk v/Bjørn Ivar Grøttå, Kun Mail,