



Ibestad Vassverk A/L v/ Knut Mathisen
Mellomveien
9450 HAMNVIK

Deres ref.:

Vår ref.: 2015-70-773/N338

Dato: 11.06.2015

Innsendelse mottatt 08.06.2015

Årsak til innsendelse: Kontroll av drikkevann
Antall prøver mottatt: 2
Uttaksdato: 08.06.2015 08:30
Analysestart: 08.06.2015 12:00

Prøve

Nr.	Innsenders merking	Materiale	Merknad
1	Råvann - Damanlegg	Vann, Udesinfisert	
2	Rentvann-Ibestad rådhus	Vann, desinfisert	

Clostridium perfringens - kvantifisering i vann, membranfilter (NS-ISO 6461-2) ME02_019*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
2	Clostridium perfringens	0 kde/100 mL	08.06.2015 - 10.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Kimtall - kvantifisering i vann (EN-ISO 6222) ME02_032

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Kimtall 22 °C	330 kde/mL	08.06.2015 - 11.06.2015
2	Kimtall 22 °C	22 kde/mL	08.06.2015 - 11.06.2015

Intestinale enterokokker - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 7899-2) ME02_053

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Intestinale enterokokker	11 kde/100 mL	08.06.2015 - 10.06.2015
2	Intestinale enterokokker	0 kde/100 mL	08.06.2015 - 10.06.2015

Escherichia coli og koliforme bakterier - kvantifisering i vann, membranfilter (EN-ISO 9308-1: 2014) ME02_160*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Koliforme bakterier	14 kde/100 mL	08.06.2015 - 10.06.2015
1	Escherichia coli	14 kde/100 mL	08.06.2015 - 10.06.2015
2	Koliforme bakterier	0 kde/100 mL	08.06.2015 - 09.06.2015
2	Escherichia coli	0 kde/100 mL	08.06.2015 - 09.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Surhetsgrad - bestemmelse i vann (EN-ISO 10523:2012) ME05_165*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelses varighet
1	Surhetsgrad	7,7	08.06.2015 - 08.06.2015
2	Surhetsgrad	7,7	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Opplysninger om usikkerhet i kvantitative resultater kan fåes ved å ta kontakt med laboratoriet.

Resultatene gjelder kun for prøvene i svaret. Svaret må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.

Side 1 av 2

Fargetall - bestemmelse i vann (EN-ISO 7887:2011) ME05_166*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Fargetall av vann	14 mg Pt/L	08.06.2015 - 08.06.2015
2	Fargetall av vann	14 mg Pt/L	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Konduktivitet - bestemmelse i vann ME05_167*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
2	Konduktivitet (spesifikk elektrisk ledningsevne)	8,1	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Turbiditet - bestemmelse i vann (EN-ISO 7027) ME05_168*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	Turbiditet (blakking) av vann	0,26 FNU	08.06.2015 - 08.06.2015
2	Turbiditet (blakking) av vann	0,10 FNU	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

UV-transmisjon, ufiltrert - bestemmelse i vann ME05_169*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
1	UV-transmisjon	49,1 %	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Ammonium - spektrofotometrisk bestemmelse i vann ME05_175*

Nr.	Analyseparameter	Verdi/Funn	Undersøkelsens varighet
2	Ammonium	<0,010	08.06.2015 - 08.06.2015

* ikke akkreditert undersøkelse

Med hilsen

Kristin Haukebøe
overingeniør

Kopi til: Mattilsynet, distriktskontor

Faktura ettersendes Ibestad Vassverk A/L v/ Knut Mathisen.

DETTE DOKUMENTET ER ELEKTRONISK SIGNERT

*Opplysninger om usikkerhet i kvantitative resultater kan fåes ved å ta kontakt med laboratoriet.**Resultatene gjelder kun for prøvene i svaret. Svaret må ikke gjengis i utdrag uten skriftlig godkjenning.***Side 2 av 2**