

Venø vandværk @  
Søren Hindkjær  
Riisvej 13  
  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00  
  
Venø Vandværk  
Udt.: Havstokken 9B

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:  
Struer Kommune/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

**OPLYSNINGER OM PRØVEN** Prøvenr.: K214-04711-1  
Tidspunkt for prøvetagning: 15-10-14 Kl. 10:40      Prøvetager: Force Technology (JVL)  
Analysering påbegyndt: 15-10-14      Udtaget fra: Køkken  
Prøvens art: Begrænset+sporstoffer red.      Årsag: Egenkontrol  
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600      Anlæg nr.: 0006-00  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 13,7 °C  
Opløst ilt: 10,12 mg/l  
\*Lugt: Ingen  
\*Smag: Normal  
\*Klarhed: Klar  
\*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	ISO 9308-2 2012
Kimtal 22°C W.PCA	1	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,62	pH	7-8,5	0	2 %	DS 287:1978
Konduktivitet	66,3	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,04	mg/l	0,2	0,01	18 %	ICP/MS
Arsen	2,6	µg/l	5	0,3	10 %	ICP/MS
Nikkel	2,5	µg/l	20	0,06	14 %	ICP/MS
Bor	120	µg/l	1000	6	12 %	ICP/MS
Cobolt	0,20	µg/l	5	0,04	14 %	ICP/MS

#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.

∓: mindre afvigelse fra den angivne metode. i.m. = ikke målelig. < = mindre end. > = større end. µg = mikrogram.

§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2

TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

Venø vandværk @  
Søren Hindkjær  
Riisvej 13  
  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00  
  
Venø Vandværk  
Udt.: Havstokken 9B

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K214-04711-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med FORCE Technology's skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 27-10-14

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Hanne Ravn Larsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211