

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk
Udt.: Riisvej 18
7600 Struer

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Struer Kommune/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Prøvenr.: K215-04678-1

Tidspunkt for prøvetagning: 28-10-15 Kl. 14:20

Prøvetager: Force Technology (JBC)

Analysering påbegyndt: 28-10-15

Udtaget fra: Køkken

Prøvens art: Begrænset

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: 11,6 °C

Opløst ilt: 11,15 mg/l

*Lugt: Ingen

*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	2	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
pH	8,12	pH	7-8,5	2	4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	57,7	mS/m	>30	0,10	8 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,02	mg/l	0,2	0,01	18 %	ICP/MS
Nitrit	0,003	mg/l	0,1	0,003	18 %	DS/EN ISO 13395:1997

#: 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:

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 04-11-15

Rapportens omfang

Kirsten Poulsen, Laborant

Helle Egebjerg Almaas, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211