

Bremdal Vandværk @  
Eigil Høgh  
Fasanvej 16  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00  
Bremdal Vandværk  
Fjordvejen 28b  
7600 Struer

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K216-01496-1
Tidspunkt for prøvetagning: 19-04-16 Kl. 12:35	Mærkning: Vandværket ikke i drift
Analysering påbegyndt: 19-04-16	Prøvetager: Force Technology (DP)
Prøvens art: Bakteriologisk normal	Årsag: Driftkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-001100	Anlæg nr.: 0011-00
Prøvetagningsmetode: ISO19458:2006	

### OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 9,4 °C

- \*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 37°C W.PCA	<1	pr. ml	5	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	5	pr. ml	50	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002

#: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1310 af 25. november 2015.

Mikrobiologisk analyse udført inden for 24 timer

Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater.

∞: 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:

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 25-04-16

Rapportens omfang

Tina Thøgersen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211