

Bremdal Vandværk @  
Eigil Høgh  
Fasanvej 16  
  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00  
  
Bremdal Ny Vandværk  
Udt.: Snekpevej 33, Bremdal  
7600 Struer

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:  
Struer Kommune/Per Novrup@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

**OPLYSNINGER OM PRØVEN** Prøvenr.: K210-00028-1  
Tidspunkt for prøvetagning: 11-01-10 Kl. 11:50      Prøvetager: LabVest (JVL)  
Analysering påbegyndt: 11-01-10      Udtaget fra: Køkken  
Prøvens art: Begrænset      Årsag: Egenkontrol  
Lokalitet nr.: 671-V-02-001100      Anlæg nr.: 0011-00  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**  
\* Vandtemperatur: 6,2 °C  
\* 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=0,157Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1		Sr=0,157Colilert-18, 1.1999
Kimtal 22°C W.PCA	1	pr. ml	200	1		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	8,1	mg/l	>5	0,1	1 %	DS 2206:1990
pH	7,60	pH			0,4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	62,4	mS/m	>30	0,10	1 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	4 %	ICP/MS

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

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.

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

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**

Bemærkninger udenfor akkreditering:  
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 18-01-10	Rapportens omfang
Kirsten Poulsen, Laborant	Inger Mark, Laborant	Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922