

Bremdal Vandværk @  
Eigil Høgh  
Fasanvej 16  
  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00  
  
Bremdal Ny Vandværk  
Udt.: Fjordvejen 12  
7600 Struer

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

**OPLYSNINGER OM PRØVEN** Prøvenr.: K211-02427-1  
Tidspunkt for prøvetagning: 23-05-11 Kl. 11:00      Prøvetager: LabVest (BL)  
Analysering påbegyndt: 23-05-11      Udtaget fra: Camping/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: 12,0 °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=0,157	Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Kimtal 22°C W.PCA	22	pr. ml	200	1	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	8,1	mg/l	>5	0,1	2 %	DS 2206:1990
pH	7,58	pH			0 %	DS 287:1978
Konduktivitet	57,0	mS/m	>30	0,10	2 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	8 %	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.  
§: 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.

Resultater gælder kun de prøvede emner.  
Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 31-05-11	Rapportens omfang
Tove Olsen, Laborant	Birthe Søndergaard, Laborant	Side 1 af 1
		CERT0014/JNV20110325