

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00

Bremdal Ny Vandværk
Udt.: Tornskadevej 4
7600 Struer

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K211-00140-1
Tidspunkt for prøvetagning: 11-01-11 Kl. 11:50 Prøvetager: LabVest (JVL)
Analysering påbegyndt: 11-01-11 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	3	pr. ml	200	1		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	8,3	mg/l	>5	0,1	1 %	DS 2206:1990
pH	7,76	pH			0,4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	59,3	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 21-01-11	Rapportens omfang
Kirsten Poulsen, Laborant	Inger Mark, Laborant	Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922