

Venø vandværk Søren Hindkjær Riisvej 13  7600 Struer	@	Prøvested:  Venø Vandværk	671-V-02-0006-00
--	---	---------------------------------	------------------

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b> Tidspunkt for prøvetagning: 14-08-07 Kl. 12:00 Analysering påbegyndt: 15-08-07 Prøvens art: Bakteriologisk normal Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K207-04764-1 Prøvetager: Miljøcenter Vestj(BL) Udtaget fra: Afgang vandværk Årsag: Opfølgning Anlæg nr.
---	---

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**  
\* Vandtemperatur: 10,5 °C  
\* Lugt: Ingen  
\* Smag: Normal  
\* Klarhed: Klar  
\* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Kimtal 36°C W.PCA	5	5	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
Kimtal 22°C W.PCA	97	50	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222

#: Højst tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001  
Resultater mærket med \* er ikke akkrediterede prøvningsresultater.  
⊘: 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:  
Opfølgning af K207-03454-01.  
Kimtal 22 °C bør ikke overstige 50/ml.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse  Birthe Søndergaard, Laborant	Dato 20-08-07	Rapportens omfang  Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922
--	---------------	--