

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>	Prøvenr.: K207-03454-1
Tidspunkt for prøvetagning: 03-07-07 Kl. 08:40	Prøvetager: Miljøcenter Vestj(BL)
Analysering påbegyndt: 03-07-07	Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Normal	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Anlæg nr.: 0006-00
Prøvetagningsmetode: DS 2250	

**OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN**

- \* Vandtemperatur: 10,0 °C
- \* Lugt: Ingen
- \* Smag: Normal
- \* Klarhed: Klar
- \* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	8	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Kimtal 36°C W.PCA	4	5	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
Kimtal 22°C W.PCA	310	50	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
pH	7,69	7,0-8,5	pH	0,4 %	DS 287
Konduktivitet	45,6	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888
Ammoniak+ammonium	0,013	0,05	mg/l	4 %	DS 224
Jern	<0,01	0,1	mg/l	4 %	ICP/MS
Mangan	0,024	0,02	mg/l	1 %	ICP/MS
Chlorid	53	250	mg/l	1 %	DS 10304
Fluorid	<0,1	1,5	mg/l	4 %	DS 10304
Sulfat	58	250	mg/l	1 %	DS 10304
Nitrat	9,9	50	mg/l	2 %	DS 223
Nitrit	0,005	0,01	mg/l	3 %	DS 222
Phosphor, total	0,028	0,15	mg/l	2 %	DS 292
NVOC	0,7	4	mg/l	6 %	DS/EN 1484

#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

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,

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/TB/20040922

Venø vandværk @  
Søren Hindkjær  
Riisvej 13  
  
7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00  
  
Venø Vandværk

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K207-03454-1 fortsat

Prøvenr. K207-03454-1 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:  
Coliforme bakterier må ikke kunne påvises.  
Kintal 22 °C bør ikke overstige 50/ml.  
De kemiske analyser giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 10-07-07

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Inger Mark, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/TB/20040922

- Nupark 51
- Ringvej 34

DK 7500 Holstebro  
DK 7700 Thisted

Telf. 96 10 93 00  
Telf. 96 10 93 00

Fax 97 42 93 04  
Fax 97 92 49 41