

Venø vandværk @  
Søren Hindkjær  
Riisvej 13  
  
7600 Struer

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

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

**OPLYSNINGER OM PRØVEN** Prøvenr.: K209-02719-3  
Tidspunkt for prøvetagning: 26-05-09 Kl. 11:40      Prøvetager: LabVest (JKC)  
Analysering påbegyndt: 26-05-09      Årsag: Egenkontrol  
Prøvens art: Pesticider      Anlæg nr.  
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600  
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
# Pesticider	:				
2,4-D	<0,01	0,1	µg/l	10%	LC-MS
MCPA	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Mechlorprop	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Dichlorprop	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Dinoseb	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
2,6-dichlorphenol	<0,01	0,1	µg/l	15 %	LC-MS
2,4-dichlorphenol	<0,01	0,1	µg/l	15%	LC-MS
Metamitron	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Dimethoat	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Desethylatrazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Hydroxyatrazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Simazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Hexazinon	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Atrazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Isoproturon	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Terbutylazin	<0,01	0,1	µg/l	10%	LC-MS
Pendimethalin	<0,01	0,1	µg/l	15 %	LC-MS
Bentazon	<0,01	0,1	µg/l	15%	LC-MS
DNOC	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,08	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Desisopropylatrazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
Cyanazin	<0,01	0,1	µg/l	10 %	LC-MS
*Dichlobenil	<0,01	0,1	µg/l	10 %	GC-MS
#: Højst 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,					

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. K209-02719-3 fortsat

Prøvenr. K209-02719-3 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Påvist indhold af 2,6-Dichlorbenzamid.  
Indholdet er under grænseværdien, som er 0,1 µg/l.  
2,6-Dichlorbenzamid er et nedbrydningsprodukt  
af Dichlobenil, som er aktivstoffet i  
totalukrudtsmidlet CASARON G og PREFIX.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 02-07-09

Rapportens omfang

Kirsten Skov Christensen,

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