

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/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K210-02495-2
Tidspunkt for prøvetagning: 25-05-10 Kl. 09:30	Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 25-05-10	Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Boringskontrol/Pesticider	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Anlæg nr.: 054.763.01
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

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

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. K210-02495-2 fortsat

Prøvenr. K210-02495-2 fortsat

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**  
# Analyseres kun ved fund af 2,6-dichlorbenzamid

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 07-06-10

Rapportens omfang

Margit Laumann, 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