

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 Tidspunkt for prøvetagning: 03-07-07 Kl. 08:40 Analysering påbegyndt: 03-07-07 Prøvens art: Pesticider Lokaltet nr.: 671-V-02-000600 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K207-03454-3 Prøvetager: Miljøcenter Vestj(BL) Udtaget fra: Afgang vandværk Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.
---	--

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
4-Chlor-2-methylphenol	<0,01	0,1	µg/l	10 %	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
#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001					
Resultater mærket med * er ikke akkrediterede prøvningsresultater. Afv : Rel. standardafv.					
α: 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

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K207-03454-3 fortsat

Prøvenr. K207-03454-3 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 10-07-07

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