

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@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K211-01068-2
Tidspunkt for prøvetagning: 08-03-11 Kl. 09:00 Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 08-03-11 Udtaget fra: Boring
Prøvens art: Boringskontrol/Pesticider Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Anlæg nr.: 054.0341.01
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)	0,079	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	<0,01	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.
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

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. K211-01068-2 fortsat

Prøvenr. K211-01068-2 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Påvist indhold af 2,6-Dichlorbenzamid.
Indholdet er u/o 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 04-04-11

Rapportens omfang

Kirsten Skov Christensen, 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