

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.: K211-04873-3
Tidspunkt for prøvetagning: 04-10-11 Kl. 09:50 Prøvetager: LabVest (JVL)
Analysering påbegyndt: 04-10-11 Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Pesticider Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Anlæg nr.: 0006-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
# Pesticider	:					
2,4-D	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
MCPA	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Mechlorprop	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Dichlorprop	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Dinoseb	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
2,6-dichlorphenol	<0,01	µg/l	0,1	0,01	30 %	LC-MS
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/l	0,1	0,01	30 %	LC-MS
Metamitron	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Dimethoat	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Desethylatrazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Hydroxyatrazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Simazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Hexazinon	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Atrazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Isoproturon	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Terbutylazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Pendimethalin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	30 %	LC-MS
Bentazon	<0,01	µg/l	0,1	0,01	30 %	LC-MS
DNOC	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Desisopropylatrazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Cyanazin	<0,01	µg/l	0,1	0,01	20 %	LC-MS
Dichlobenil	#	µg/l	0,1	0,01	20 %	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.
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,

Resultater gælder kun de prøvede emner.

Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNV/20110325

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

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K211-04873-3 fortsat

Prøvenr. K211-04873-3 fortsat

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

Resultater gælder kun de prøvede emner.

Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-10-11

Rapportens omfang

Margit Laumann, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNV/20110325

- 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