

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00

Bremdal Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Struer Kommune/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K210-05720-3
Tidspunkt for prøvetagning: 02-11-10 Kl. 10:50 Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 02-11-10 Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Pesticider Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-001100 Anlæg nr.: 0011-00
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	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)	0,02	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

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00

Bremdal Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K210-05720-3 fortsat

Prøvenr. K210-05720-3 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 22-11-10

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