

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/Per Novrup@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K209-05329-3
Tidspunkt for prøvetagning: 01-10-09 Kl. 07:05 Prøvetager: LabVest (JKC)
Analysering påbegyndt: 01-10-09 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	:					
*Dichlobenil	<0,02	µg/l		0,01	10 %	GC-MS
2,4-D	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,038	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Atrazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Bentazon	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Cyanazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Desethylatrazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Desisopropylatrazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Dichlorprop	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Dimethoat	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Dinoseb	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
DNOC	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Hexazinon	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Hydroxyatrazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Isoproturon	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
MCPA	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Mechlorprop	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Metamitron	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Pendimethalin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Simazin	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
Terbutylazin	<0,01	µg/l		0,01	15	AOAC 86(5)1015:2003
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/l		0,01	15	AOAC 86(5)1015:2003
2,6-dichlorphenol	<0,01	µg/l		0,01	15 %	AOAC 86(5)1015:2003
#: Højst 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

Bremdal Vandværk @
Eigil Høgh
Fasanvej 16

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0011-00

Bremdal Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K209-05329-3 fortsat

Prøvenr. K209-05329-3 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Pesticider analyseret efter metode AOAC 86(5):2003 er analyseret af Højvang Miljølaboratorium, DANAK nr. 428
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 28-10-09

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