

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: 21-05-08 Kl. 11:05 Analysering påbegyndt: 21-05-08 Prøvens art: Diverse Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K208-02551-2 Prøvetager: Miljøcenter Vestj (DP) Udtaget fra: Afgang vv Årsag: Egenkontrol Anlæg nr.
---	---

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	0,09		µg/l		
#: 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.					
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,					
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 Kirsten Skov Christensen,	Dato 20-06-08	Rapportens omfang Side 1 af 1 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