

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@

<b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b>	Prøvenr.: K210-02496-1
Tidspunkt for prøvetagning: 25-05-10 Kl. 09:50	Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 25-05-10	Udtaget fra: Boring
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Årsag: Egenkontrol
	Anlæg nr.: 054.0763.02
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	Afv.	Metode
Nitrat	<0,5	mg/l		0,5	3 %	DS/EN ISO 13395
#: 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,						

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 26-05-10	Rapportens omfang
Kirsten Poulsen, Laborant		Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922