

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.: K212-02528-1
Tidspunkt for prøvetagning: 04-06-12 Kl. 09:20	Prøvetager: LabVest (DP)
Analysering påbegyndt: 04-06-12	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	<0,4	mg/l		0,4	6 %	DS/EN ISO 13395:1997
#: Højst tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. Oktober 2011						
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 gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 11-06-12	Rapportens omfang
Marianne Høgh, Laborant		Side 1 af 1
		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