

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@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K210-02497-1
Tidspunkt for prøvetagning: 25-05-10 Kl. 09:15	Mærkning: boring ved indgang til vandv.
Analysering påbegyndt: 26-05-10	Prøvetager: LabVest (DP)
Prøvens art: Bakteriologisk normal	Udtaget fra: Boring
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Årsag: Egenkontrol
	Anlæg nr.: 054.763.01
Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml		1	Sr=0,157Colilert-18, 1.1999	
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml		1	Sr=0,157Colilert-18, 1.1999	
Kimtal 37°C W.PCA	<1	pr. ml		1	Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002	
Kimtal 22°C W.PCA	23	pr. ml		1	Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002	
#: 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.						
⊠: 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 31-05-10

Inger Mark, Laborant

Rapportens omfang

Side 1 af 1
CERT0014/TB/20040922