

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: 10-07-07 Kl. 12:40 Analysering påbegyndt: 11-07-07 Prøvens art: Bakteriologisk normal Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Prøvetagningsmetode: DS 2250	Prøvenr.: K207-03642-1 Prøvetager: Miljøcenter Vestj(BL) Udtaget fra: Afgang vandværk Årsag: Opfølgning Anlæg nr.
---	---

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	3	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Kimtal 36°C W.PCA	<1	5	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
Kimtal 22°C W.PCA	120	50	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
#: Højest tilladelige værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001					
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,					
KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET Bemærkninger udenfor akkreditering: Opfølgning af K207-03454-01. Coliforme bakterier må ikke kunne påvises. Kimtal 22 °C bør ikke overstige 50/ml.					

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse Inger Mark, Laborant	Dato 16-07-07	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