

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested:

Venø Vandværk
Udt.: Tangvej 1
7600 Struer

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Struer Kommune/Per Novrup@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K207-07114-1
Tidspunkt for prøvetagning: 26-11-07 Kl. 11:45 Prøvetager: Miljøcenter Vestj(JVL)
Analysering påbegyndt: 26-11-07 Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Anlæg nr.: 0006-00
Prøvetagningsmetode: DS 2250

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

* Vandtemperatur: 9,4 °C
* Lugt: Ingen
* Klarhed: Klar
* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Colilert-18
Kimtal 22°C W.PCA	120	200	pr. ml	Sr=0,150DS	ISO 6222
Opløst ilt	10,5	>5	mg/l	1 %	DS 2206:1990
pH	7,71		pH	0,4 %	DS 287:1987
Konduktivitet	45,3	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888:1994
Jern	<0,01	0,2	mg/l	4 %	ICP/MS

#: Højest tilladelse værdi iflg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 871 af 21. september 2001

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

Bemærkninger udenfor akkreditering:
Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 03-12-07

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Inger Mark, Laborant

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