

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk
Udt.: Venø Efterskole

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K209-06785-1
Tidspunkt for prøvetagning: 30-11-09 Kl. 08:00 Prøvetager: LabVest (JVL)
Analysering påbegyndt: 30-11-09 Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600 Anlæg nr.: 0006-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN
* Vandtemperatur: 9,8 °C
* Lugt: Ingen
* Smag: Normal
* Klarhed: Klar
* Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	pr. 100 ml	i.m.	1		Sr=0,157Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	pr. 100 ml	i.m.	1		Sr=0,157Colilert-18, 1.1999
Kimtal 22°C W.PCA	5	pr. ml	200	1		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	10,3	mg/l	>5	0,1	1 %	DS 2206:1990
pH	7,70	pH			0,4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	47,2	mS/m	>30	0,10	1 %	DS/EN 27888:2003
Jern	0,02	mg/l	0,2	0,01	4 %	ICP/MS

#: 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. 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 09-12-09

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Birthe Søndergaard, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/TB/20040922