

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk
Udt.: Nørskovvej 8
7600 Struer

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Struer Kommune/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN Prøvenr.: K210-06106-1
Tidspunkt for prøvetagning: 16-11-10 Kl. 11:15 Prøvetager: LabVest (JVL)
Analysering påbegyndt: 16-11-10 Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset+sporstoffer red. 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: 10,0 °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	1	pr. ml	200	1		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	10,0	mg/l	>5	0,1	1 %	DS 2206:1990
pH	7,62	pH			0,4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	45,7	mS/m	>30	0,10	1 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	mg/l	0,2	0,01	4 %	ICP/MS
Arsen	0,59	µg/l	5	0,3	3 %	ICP/MS
Nikkel	6,1	µg/l	20	0,06	5%	ICP/MS
Bor	39	µg/l	1000	6	2 %	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 25-11-10	Rapportens omfang
Marianne Høgh, Laborant	Inger Mark, Laborant	Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922