

Venø vandværk Søren Hindkjær Riisvej 13 7600 Struer	@	Prøvested: 671-V-02-0006-00 Venø Vandværk Udt.: Venø Efterskole 7600 Struer
--	---	--

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

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

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K208-06776-1
Tidspunkt for prøvetagning: 24-11-08 Kl. 08:40	Prøvetager: Miljøcenter Vestj(JKC)
Analysering påbegyndt: 24-11-08	Udtaget fra: Køkken
Prøvens art: Begrænset+sporstoffer red.	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Anlæg nr.
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006	

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

- * Vandtemperatur: 10,1 °C
- * Lugt: Ingen
- * Klarhed: Klar
- * Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml	Sr=0,157	Colilert-18, 1.1999
Kimtal 22°C W.PCA	3	200	pr. ml	Sr=0,150	DS ISO 6222, 1.2002
Opløst ilt	10,1	>5	mg/l	1 %	DS 2206:1990
pH	7,78		pH	0,4 %	DS 287:1987
Konduktivitet	46,7	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888:2003
Jern	<0,01	0,2	mg/l	4 %	ICP/MS
Arsen	0,73	5	µg/l	3 %	ICP/MS
Nikkel	6,1	20	µg/l	5%	ICP/MS
Bor	50	1000	µg/l	2 %	ICP/MS

#: Højst 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
 Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 03-12-08	Rapportens omfang
Mona Havemose, Kemiker	Inger Mark, Laborant	Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922