

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 Prøvenr.: K209-02719-2
Tidspunkt for prøvetagning: 26-05-09 Kl. 11:40 Prøvetager: LabVest (JKC)
Analysering påbegyndt: 26-05-09 Årsag: Egenkontrol
Prøvens art: Organiske mikroforureninger Anlæg nr.
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
BTEXN	:				
Benzen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Toluen	0,07		µg/l	10 %	GC/MS
Ethylbenzen	<0,02	1	µg/l	10%	GC/MS
MP-xylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
O-xylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Naphthalen	<0,02	2	µg/l	10 %	GC/MS
Chlorede opløsningsmidler	:				
Trichlormethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Tetrachlormethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
1,1,1-trichlorethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Trichlorethylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
Tetrachlorethylen	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/MS
1,2-dichlorethan	<0,02	1	µg/l	10 %	GC/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

Påvist indhold af toluen

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 02-07-09	Rapportens omfang
Kirsten Skov Christensen,		Side 1 af 1 CERT0014/TB/20040922