

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/Tekn. forv.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

OPLYSNINGER OM PRØVEN	Prøvenr.: K211-01646-2
Tidspunkt for prøvetagning: 11-04-11 Kl. 09:15	Prøvetager: LabVest (BL)
Analysering påbegyndt: 11-04-11	Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Uorganiske sporstoffer/ Reduceret	Årsag: Egenkontrol
Lokalitet nr.: 671-V-02-000600	Anlæg nr.: 0006-00
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006	

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Enhed	Maks.#	Detekt.	§ Afv.	Metode
Aluminium	<2	µg/l	100	2	10 %	ICP/MS
Arsen	4,0	µg/l	5	0,3	6 %	ICP/MS
Nikkel	1,1	µg/l	20	0,06	10 %	ICP/MS
Bor	140	µg/l	1000	6	4 %	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.						
§: Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2						
TS = tørstof. SS = suspenderet stof. VV = vådvægt. u.d. = under detektionsgrænsen,						

Resultater gælder kun de prøvede emner.

Rapporten må kun gengives i sin helhed medmindre laboratoriet har accepteret dette.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse	Dato 27-04-11	Rapportens omfang
Marianne Høgh, Laborant		Side 1 af 1
		CERT0014/JNV/20110325

- 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