

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.: K209-02719-1
Tidspunkt for prøvetagning: 26-05-09 Kl. 11:40 Prøvetager: LabVest (JKC)
Analysering påbegyndt: 26-05-09 Udtaget fra: Afgang vandværk
Prøvens art: Normal 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: 9,9 °C
*Lugt: Ingen
*Smag: Normal
*Klarhed: Klar
*Farve: Ingen

UNDERSØGELSER AF PRØVEN	Resultat	Maks.#	Enhed	Afv.	Metode
Coliforme bakterier	<1	i.m.	pr. 100 ml		Sr=0,157Colilert-18, 1.1999
Escherichia coli (E.coli)	<1	i.m.	pr. 100 ml		Sr=0,157Colilert-18, 1.1999
Kimtal 37°C W.PCA	<1	5	pr. ml		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
Kimtal 22°C W.PCA	4	50	pr. ml		Sr=0,150DS ISO 6222, 1.2002
pH	7,87	7,0-8,5	pH	0,4 %	DS 287:1978
Konduktivitet	47,0	>30	mS/m	1 %	DS/EN 27888:2003
Ammonium	0,004	0,05	mg/l	4 %	DS 224:1975
Jern	0,02	0,1	mg/l	4 %	ICP/MS
Mangan	<0,005	0,02	mg/l	1 %	ICP/MS
Chlorid	58	250	mg/l	1 %	DS 10304:1996
Fluorid	0,12	1,5	mg/l	4 %	DS 10304:1996
Sulfat	58	250	mg/l	1 %	DS 10304:1996
Nitrat	8,1	50	mg/l	2 %	DS 223:1991
Nitrit	<0,003	0,01	mg/l	3 %	DS 222:1975
Phosphor, total	0,018	0,15	mg/l	5 %	DS/EN ISO 6878:2004
NVOC	0,7	4	mg/l	6 %	DS/EN 1484:1997

#: 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,

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/TB/20040922

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K209-02719-1 fortsat

Prøvenr. K209-02719-1 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 02-07-09

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Hanne Ravn Larsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/TB/20040922

- 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