

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.: K211-04873-1
Tidspunkt for prøvetagning: 04-10-11 Kl. 09:45 Prøvetager: LabVest (JVL)
Analysering påbegyndt: 04-10-11 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: 10,2 °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=0,157 | Colilert-18, 1.1999 |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | pr. 100 ml | i.m. | 1 | Sr=0,157 | Colilert-18, 1.1999 |
| Kimtal 37°C W.PCA | <1 | pr. ml | 20 | 1 | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| Kimtal 22°C W.PCA | 1 | pr. ml | 200 | 1 | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| pH | 7,80 | pH | | | 0 % | DS 287:1978 |
| Konduktivitet | 59,9 | mS/m | >30 | 0,10 | 2 % | DS/EN 27888:2003 |
| Ammonium | 0,12 | mg/L | 0,05 | 0,006 | 8 % | DS/EN ISO 11732-2 |
| Jern | <0,01 | mg/l | 0,2 | 0,01 | 8 % | ICP/MS |
| Mangan | <0,005 | mg/l | 0,05 | 0,005 | 2 % | ICP/MS |
| Chlorid | 72 | mg/l | 250 | 0,5 | 2 % | DS 10304-1:2009 |
| Fluorid | 0,14 | mg/l | 1,5 | 0,1 | 8 % | DS 10304-1:2009 |
| Sulfat | 17 | mg/l | 250 | 0,5 | 2 % | DS 10304-1:2009 |
| Nitrat | 3,02 | mg/l | 50 | 0,4 | 6 % | DS/EN ISO 13395:1997 |
| Nitrit | 0,056 | mg/l | 0,1 | 0,003 | 6 % | DS/EN ISO 13395:1997 |
| Phosphor, total | 0,020 | mg/l | 0,15 | 0,013 | 10 % | DS/EN ISO 6878:2004 |
| NVOC | 1,4 | mg/l | 4 | 0,1 | 12 % | DS/EN 1484:1997 |
| #: 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. | | | | | | |
| §: 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.

Rapportens omfang

Side 1 af 2

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

Venø vandværk @
Søren Hindkjær
Riisvej 13

7600 Struer

Prøvested: 671-V-02-0006-00

Venø Vandværk

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K211-04873-1 fortsat

Prøvenr. K211-04873-1 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Den bakteriologiske analyse giver ikke anledning til bemærk.

Ammoniumindholdet overstiger det maksimalt tilladte.

Resultater gælder kun de prøvede emner.

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

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-10-11

Rapportens omfang

Kirsten Poulsen, Laborant

Birthe Søndergaard, Laborant

Side 2 af 2

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