

|   |   |  |
|---|---|--|
| Studsgård Vandværk<br>Henning Larsen<br>Fælledvej 10<br>Studsgård<br>7400 Herning | @ | Prøvested: 657-V-02-0013-00<br><br>Studsgård Vandværk<br>Udt.: Tanderupkærvej 16<br>7400 Herning |
|---|---|--|

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

|   |
|---|
| Kopi til:<br>Herning K/Tekn.og Miljø/mynla@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ |
|---|

|  |  |
|--|--|
| <b>OPLYSNINGER OM PRØVEN</b><br>Tidspunkt for prøvetagning: 30-04-19 Kl. 10:20<br>Analysering påbegyndt: 30-04-19<br>Prøvens art: Gr A param. Taph. m/flush<br>Lokalitet nr.: 657-V-02-001300<br>Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006 | Prøvenr.: K219-01757-3<br>Prøvetager: Højvang Lab (BML)<br>Udtaget fra: Køkken<br>Årsag: Egenkontrol<br>Anlæg nr.: 0013-00 |
|--|--|

|  |
|--|
| <b>OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN</b><br>Vandtemperatur: 13 °C<br>*Lugt: Ingen<br>*Smag: Normal<br>*Klarhed: Klar<br>*Farve: Ingen |
|--|

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN      | Resultat | Enhed      | Maks.# | Detekt. | § Afv.   | Metode              |
|------------------------------|----------|------------|--------|---------|----------|---------------------|
| Coliforme bakterier MF       | <1       | pr. 100 ml | i.m.   | 1       | Sr=0,11  | ISO 9308-1:2014     |
| Escherichia coli (E.coli) MF | <1       | pr. 100 ml | i.m.   | 1       | Sr=0,11  | ISO 9308-1:2014     |
| Kimtal 22°C W.PCA            | <1       | pr. ml     | 200    | 1       | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| Farvetal                     | <1       | mg Pt/l    | 15     | 1       | 15 %     | DS/EN ISO 7887:2012 |
| Turbiditet                   | <0,05    | FNU        | 1      | 0,05    | 10 %     | DS/EN ISO 7027:2001 |
| Jern                         | <0,01    | mg/l       | 0,2    | 0,01    | 10 %     | ICP/MS              |

|  |
|--|
| 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,                               |

|   |
|---|
| <b>KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET</b><br>Bemærkninger udenfor akkreditering:<br>#: Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1068 af 23/8/2018,<br>taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)<br>Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale<br>Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.<br>Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i<br>forbindelse med data oplyst af rekvirenten. |
|---|

|   |
|---|
| Rapportens omfang<br><br>Side 1 af 2<br>CERT0014/JNI/20131211 |
|---|

Studsgård Vandværk @  
Henning Larsen  
Fælledvej 10  
Studsgård  
7400 Herning

Prøvested: 657-V-02-0013-00  
Studsgård Vandværk  
Udt.: Tanderupkærvej 16  
7400 Herning

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K219-01757-3 fortsat

### KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre, medmindre andet er aftalt.  
Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

Prøvningsrapporten må kun gengives i uddrag med Højvang Laboratoriers skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 21-05-19

Rapportens omfang

Tove Olsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211