

Sunds Vand og Varme @  
Olai Sørensen  
Teglgårdsvej 7A  
7451 Sunds

Prøvested: 657-V-02-0015-00  
Sunds Vandværk  
Thorupvej 21a  
7451 Sunds

## ANALYSERAPPORT      UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

**Kopi til:**

Herning K/Tekn.og Miljø/mylnla@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

**OPLYSNINGER OM PRØVEN**

Prøvenr.: K219-03587-2

Tidspunkt for prøvetagning: 13-08-19 Kl. 08:50

Prøvetager: Højvang Lab (BML)

Analysering påbegyndt: 13-08-19

Udtaget fra: Boring 1

Prøvens art: Gr E param. Boringskontrol

Årsag: Egenkontrol

Lokalitet nr.: 657-V-02-001500

Anlæg nr.: 085.1436.01

Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11:2009

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN  | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode   |
|--|----------|-------|--------|---------|--------|----------|
| *Chlorothalonil-amidsulfonsyre   | <0,01    | µg/L  |        | 0,01    | 20 %   | LC-MS-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,                               |          |       |        |         |        |          |

**KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET**

Bemærkninger udenfor akkreditering:

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale

#:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 524 af 01/05/2019

taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

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 28-08-19

Rapportens omfang

Kirsten Skov Christensen, Laborant

Side 1 af 1

CERT0014/JNI/20131211