

| | | |
|---|---|--|
| 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 Vand/JAR/TMH@ Herning K/Tekn.og Miljø/mylna@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Herning Vand/GGJ@ |
|---|

| | |
|--|-------------------------------|
| OPLYSNINGER OM PRØVEN | Prøvenr.: K217-03858-2 |
| Tidspunkt for prøvetagning: 06-09-17 Kl. 09:00 | Mærkning: SUN10_BO04 |
| Analysering påbegyndt: 06-09-17 | Prøvetager: Højvang Lab (BML) |
| Prøvens art: Organiske mikroforureninger | Udtaget fra: Boring 4 |
| Lokalitet nr.: 657-V-02-001500 | Årsag: Egenkontrol |
| | Anlæg nr.: 085.1427.01 |
| Prøvetagningsmetode: ISO 5667-11 | |

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode |
|-------------------------|----------|-------|--------|---------|--------|--------------------|
| AOX | 0,252 | mg/l | | 0,005 | 20 % | EN ISO 9562 |
| VOX | <0,002 | mg/l | | 0,002 | 35 % | DIN 38409-25 (H25) |

| |
|--|
| #: Højest tilladelige værdi ifg. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 802 af 1. juni 2016. |
| 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 |
| VOX er udført af Akk. cert.: D-PL-14087-01-00 |
| AOX er udført af Czech Republic s.r.o. CAI L1163 |

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de prøvede emner.

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

| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| Ansvarlig for undersøgelsens udførelse | Dato 22-09-17 | Rapportens omfang |
| Marianne Høgh, Laborant | | Side 1 af 1 |
| | | CERT0014/JNI/20131211 |