

| | | |
|---|---|---|
| I/S Hjerk-Harre Vandværk Mogens Bylov Neder Hjerkvej 8 7870 Roslev | @ | Prøvested: 777-V-02-0017-00 I/S Hjerk-Harre Vandværk Dalstrupvej 4 7870 Roslev |
|---|---|---|

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:
Skive Kommune/Tekn. Forvalt.@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@

| | |
|---|-------------------------------|
| OPLYSNINGER OM PRØVEN | Prøvenr.: K220-02882-1 |
| Tidspunkt for prøvetagning: 14-12-20 Kl. 09:55 | Prøvetager: Højvang Lab (BML) |
| Analysering påbegyndt: 14-12-20 | Udtaget fra: Afg. vandværk |
| Prøvens art: Gr B param. Afgang vandværk | Årsag: Driftkontrol |
| Lokalitet nr.: 777-V-02-001700 | Anlæg nr.: 0017-00 |
| Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006 | |

| UNDERSØGELSER AF PRØVEN | Resultat | Enhed | Maks.# | Detekt. | § Afv. | Metode |
|--|----------|-------|--------|---------|--------|-------------|
| Carbondioxid, aggressiv | <2 | mg/l | | 2 | 15 % | DS 236:1977 |
| 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
 Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale
 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 Marianne Birgit Høgh, Laborant | Dato 15-12-20 | Rapportens omfang Side 1 af 1 CERT0014/JNI/20131211 |
|--|---------------|---|