

| | | | |
|--|---|--|------------------|
| Roslev Vandværk Harry Mortensen Rybjergvej 21 7870 Roslev | @ | Prøvested: Roslev Vandværk Fælhøjvej 3a 7870 Roslev | 777-V-02-0020-00 |
|--|---|--|------------------|

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

| |
|---|
| Kopi til: Skive Kommune/BIWI@ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Roslev VV, kasserer@ |
|---|

| | |
|---|-------------------------------|
| OPLYSNINGER OM PRØVEN | Prøvenr.: K220-01902-1 |
| Tidspunkt for prøvetagning: 11-08-20 Kl. 07:50 | Prøvetager: Højvang Lab (BML) |
| Analysering påbegyndt: 11-08-20 | Udtaget fra: Afg. vandværk |
| Prøvens art: Gr A param. Afgang vandværk | Årsag: Egenkontrol |
| Lokalitet nr.: 777-V-02-002000 | Anlæg nr.: 0020-00 |
| Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006 | |

| |
|---|
| OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN |
| Vandtemperatur: 9,2 °C |
| pH: 7,5 pH |
| Konduktivitet ved 20 °C: 470 µS/cm |
| * Lugt: Ingen |
| * Smag: Normal |
| * Klarhed: Klar |
| * 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 | 4,2 | 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, |

| |
|---|
| KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET |
| Bemærkninger udenfor akkreditering: Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale #:Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1070 af 28/10/2019 taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi) Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger. |

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

Roslev Vandværk @
Harry Mortensen
Rybjergvej 21
7870 Roslev

Prøvested: 777-V-02-0020-00
Roslev Vandværk
Fælhøjvej 3a
7870 Roslev

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K220-01902-1 fortsat

KOMMENTARER TIL PRØVNINGSRESULTATET

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 28-08-20

Rapportens omfang

Hanne Agerskov Axelsen, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211