

Ejsing Vandværk @
Mogens Svenstrup
Egebjergvej 2
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0004-00
Ejsing Vandværk
Udt.: Egebjergvej
7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Kopi til:

Holstebro Kommune/ Miljøafd. @ ; Embedslægeinstitutionen/Midt@ ; Natur og Miljø/Holstebro@

OPLYSNINGER OM PRØVEN

Tidspunkt for prøvetagning: 05-02-19 Kl. 08:20
Analysering påbegyndt: 05-02-19
Prøvens art: Gr A param. Taph. u/flush
Lokalitet nr.: 683-V-02-000400
Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 og ISO 19458:2006

Prøvenr.: K219-00491-1

Prøvetager: Højvang Lab (BML)
Udtaget fra: Køkken
Årsag: Egenkontrol
Anlæg nr.: 0004-00

OBSERVATIONER VED PRØVEUDTAGNINGEN

Vandtemperatur: 9,2 °C
pH: 7,6 pH
Konduktivitet ved 20 °C: 371 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 | 5 | pr. ml | 200 | 1 | Sr=0,150 | DS ISO 6222, 1.2002 |
| Farvetalet | 3,2 | 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 | 0,022 | 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:

Analyseresultaterne giver ikke anledning til bemærkninger.

#: Min og max-værdier ift Bekendtg. nr 1068 af 23/8/2018,
taphane uden skyl (nitrit afg VV dog med specifik max værdi)

Rapportens omfang

Side 1 af 2

CERT0014/JNI/20131211

Ejsing Vandværk @
Mogens Svenstrup
Egebjergvej 2
7830 Vinderup

Prøvested: 683-V-02-0004-00
Ejsing Vandværk
Udt.: Egebjergvej .
7830 Vinderup

ANALYSERAPPORT UNDERSØGELSE AF DRIKKEVAND / RÅVAND

Prøvenr. K219-00491-1 fortsat

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 Laboratoriens skriftlige tilladelse.

Ansvarlig for undersøgelsens udførelse

Dato 01-03-19

Rapportens omfang

Marianne Høgh, Laborant

Side 2 af 2

CERT0014/JNI/20131211