



## Mølby vandværk a.m.b.a. 2021

Den årlige forbrugerinformation fra dit vandværk, **Mølby vandværk**

Her er informationer om dit vandværk, og om kvaliteten af det vand, som der leveres til dig. Oplysningerne opdateres mindst én gang om året. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, er du velkommen til at kontakte os.

### 1. Kontakt til Mølby Vandværk

Tlf. **21 29 31 92**, mail [svend@lobner.dk](mailto:svend@lobner.dk)

Formand /Kasserer: Svend Løbner, tlf. **21 29 31 92**, mail [svend@lobner.dk](mailto:svend@lobner.dk)

Driftsledelse: Vand Schmidt A/S, Kolding, tlf. 74561111. **(Kan kontaktes ved akutte situationer som ledningsbrud m.m. på tlf. 22707103, hvis kontakt til vandværket på tlf. 21293192 ikke lykkes.)**

Hjemmeside: [www.oksenvad.dk](http://www.oksenvad.dk) /Mølby Vandværk

### Opkrævningskontor :

Vandværkernes EDB Service, tlf. 75 39 32 55, mail [post@vand-edb.dk](mailto:post@vand-edb.dk)

### 2. Kvaliteten af dit vand

På vandværket foretager vi en simpel vandbehandling ved iltning, dobbelt filtrering i sandfiltre.

For at sikre at dit vand har en ensartet og høj kvalitet, får vi taget vandprøver efter et kontrolprogram, som er godkendt af Haderslev Kommune. Der tages som minimum 2 årlige drikkevandsprøver, hvor der undersøges for mange forskellige stoffer. Der tages prøver fra hver boring hvert fjerde år, der undersøges for de samme mange stoffer. Stofferne fremgår af [drikkevandsbekendtgørelsen](#)

Vandforsyningens analyser af vandet sker ude ved forbrugerens taphane som stikprøvekontroller, det er her kvalitetskravet gælder. Derudover undersøges vandet, inden det forlader vandværket. Der undersøges for mikrobiologiske, fysisk-kemiske og miljøfremmede stoffer på et akkrediteret laboratorium. På prøvestedet undersøges med det samme; temperatur, lugt, smag og farve.

Undersøgelse for **mikrobiologiske** forhold omfatter kimtal ved 22° C, kim 37° C, coliforme bakterier, E.coli og enterokokker.

Undersøgelse for **fysisk/kemiske/miljøfremmede stoffer** omfatter en lang

række stoffer herunder jern, mangan, nitrat, vandets hårdhedsgrad (betegnet som dH) og pesticider.

Vandets hårdhed fra Mølby vandværk er på 12 dH

Du kan se resultaterne af de seneste **vandanalyser** på hjemmesiden

[www.oksenvad.dk](http://www.oksenvad.dk) / Mølby Vandværk, på vandværkets facebook side, eller på Geus hvor du kan se alle analyse resultater.

Link til GEUS: <http://data.geus.dk/JupiterWWW/#navn=>

Hvis du gerne vil forstå analyserne bedre, kan du læse om "drikkevandets hovedbestanddele" og "mikrobiologiske parametre" på hjemmesiden under vandanalyser "Sådan læser du en vandanalyse"

Ud over disse obligatoriske analyser undersøger Vand Schmidt A/S vandet 2 gange om måneden for de mest almindelige stoffer.

### **Overskridelser af kvalitetskrav**

Der har i de seneste år ikke været overskridelser af drikkevandskvalitetskravene. Skulle det ske træder vandværkets beredskabsplan ind med de nødvendige foranstaltninger.

### **3. Andre oplysninger**

#### **Områder som forsynes af dit vandværk**

De områder, som dit vandværk forsyner med drikkevand er fastlagt i kommunens vandforsyningsplan. Områderne er Mølby, Oksenvad, Neder Lerte og Ørsted

#### **Så meget vand indvinder vi årligt**

I vores forsyningsområde har vi primo 2021 223 forbrugere, og der er i 2020 tappet 34.004 m<sup>3</sup> hos forbrugerne. Der har i 2020 været et minimalt ledningstab.

#### **Her henter vi dit vand fra**

Vandværket har 2 borer, som er placeret omkring vandværkets bygning på Damvej 9B, Mølby. Al vandet pumpes op fra disse borer, som har en dybde på ca. 40 meter.

#### **Forsynings sikkerheden**

For at øge forsynings sikkerheden er der etableret en nødforsyningsledning til Jels vandværk. Det vil sige, at hvis værket har nedbrud, så kan området nødforsynes fra det andet vandværk i en periode, indtil der igen kan skabes normal drift. I tilfælde af strømsvigt råder vandværket over en nødgenerator.

Denne forbrugerinformation er meddelt efter bestemmelsen i Miljø- og Fødevarerministeriets gældende bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (kapitel 8).