

Forbrugerinformation fra dit vandværk

Gjøl Østerkær Vandværk A.m.b.a. 2021

Her får du den årlige information om vandets kvalitet. Vi opdaterer informationerne mindst én gang om året, men hvis du ønsker yderligere oplysninger, er du velkommen til at kontakte os.

Kontakt til Gjøl Østerkær Vandværk A.m.b.a.

Formand: Henry Andersen, tlf. 25 60 04 27, E-mail: gaardkaer@mail.dk

Hjemmeside: <http://paagjoel.dk/firma/gjol-osterkaer-vandvaerk>

Opkrævningskontor

Kontorhjælpen's Vandværksadministration, Knastvej 3, Oddense, 7860 Spøttrup

Tlf.: 97 74 12 00, E-mail: post@kvva.dk

Vandkvaliteten

På vandværket foretager vi en simpel vandbehandling ved at ilte vandet og filtrere det i sandfiltre.

For at sikre at dit vand har en ensartet og høj kvalitet, tager vi vandprøver efter det kontrolprogram, som er fastsat af Jammerbugt Kommune.

Vi tager drikkevandsprøver, som bliver undersøgt for mange forskellige stoffer. Hvert femte år tager vi vandprøver fra vandværkets boring, og den undersøges for de samme stoffer som den årlige drikkevandsprøve. Vi får undersøgt vandet på et godkendt laboratorium.

Vi analyserer vandet ved skiftende forbrugers vandhaner, ligesom vandet analyseres for visse stoffer, inden det forlader vandværket.

De steder, hvor vi tager vandprøverne, bliver temperatur, lugt, og smag undersøgt med det samme.

Vandet undersøges for:

- **Mikrobiologiske forhold**
Kimtal ved 22o C, kim 37o C, coliforme bakterier, E.coli og enterokokker.
- **Fysik og kemi**
Det er en lang række stoffer, herunder jern, mangan, nitrat, vandets hårdhedsgrad, sporstoffer og pesticider.

De stoffer, der undersøges for, er beskrevet i drikkevandsbekendtgørelsen, som du kan læse på retsinforamtion.dk: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=202768>

Vi har også fået analyseret for de tre stoffer, der de seneste år har været meget omtalt i medierne, og som har medført lukninger af borer: DMS, 1,2,4-triazol og Chlorothalonil-amidsulfonsyre.

Der er ikke fundet spor af disse stoffer i vores drikkevand.

Du kan se resultaterne af de seneste års vandanalyser via vandværkets hjemmeside.

Hvis du vil vide mere om vandanalyser og drikkevandets hovedbestanddele samt mikrobiologiske parametre, kan du læse "Sådan læser du en vandanalyse" på Danske Vandværkers hjemmeside: <https://danskevv.dk/viden-om/hygiejne-og-kvalitet/sadan-laeser-du-en-vandanalyse/>

Overskridelser af kvalitetskrav

De seneste 5 år har der været enkelte overskridelser af de vejledende kvalitetskrav for NVOC og farvetal Pt, som skyldes de jordlag boringen står i, og ikke egentlig forurening af drikkevandet. Desuden var der i 2020 overskridelse for aggressiv CO2 og nitrit. Det skyldes fejl på filteranlægget.

Andre oplysninger

Vandværket forsyner ejendomme på Gårdkærvej, Huskærvej, Østerkær Tværvej, og en enkelt på henholdsvis Kjellerupsvej og Nørredigevej.

Så meget vand indvinder vi årligt

Vandværket udpumpede godt 13.000 m³ sidste år til 34 ejendomme/andelshavere. Vi forventer et mindre forbrug i år pga. nedlukningen af minkerhvervet.

Her henter vi dit vand

Vandværket har en boring, som er placeret på Vandværket, Gårdkærvej 25. Alt vandet pumpes op fra denne boring, der er 29 m dyb. I området der indvindes fra træffes skivekridt fra 18 m under terræn, og over dette er der ler, sand og grus. Skivekridtet og ler giver en god beskyttelse af drikkevandet.