

## Information til forbrugerne – 2018

Over Jerstal Vandværk a.m.b.a. ønsker hermed i henhold til bekendtgørelsen om drikkevand fra 2001 at informere forbrugerne om vandforsyningen og vandets kvalitet

### Vandværket.

Over Jerstal Vandværk a.m.b.a. er et selskab, der ejes og drives af forbrugerne. Råvandet hentes op fra ca. 34 meters dybde via 2 borer, der er placeret på vandværkets grund. Boringer og anlæg kan producere ca. 1000 m<sup>3</sup> drikkevand pr. døgn. I de senere år er der dog produceret ca. 200 m<sup>3</sup> pr. døgn til de ca. 550 tilsluttede husstande.

På vandværket iltes råvandet mekanisk med kompressor, derefter filtreres det igennem 2 lukkede trykfilter, hvorefter vandet, gennem et udpumpningsanlæg, leveres til forbrugerne. Der tilsættes hverken kemikalier eller andre stoffer til vandet.

### Lukning af vandet.

Den første tirsdag i hver måned **kan** vandet være lukket i tidsrummet mellem kl. 9.00 og kl. 12.00. Grunden til dette er, at da er der mulighed for at foretage reparationer på ledningsnettet.

### Drikkevandsanalyser.

Drikkevandsanalyserne kan hentes på hjemmesiden hvor alle analyser ligger. Hjemmesiden er [www.ojv.dk](http://www.ojv.dk)

### Separatkloakering

I løbet af 2017 starter PROVAS på separatkloakering i Over Jerstal. Arbejdet vil først kunne afsluttes ultimo 2019. Arbejdet udføres af Arkil A/S.

I forbindelse med opgravningen mv. kan det komme til at medføre gener for vandværket og forbrugerne. Der kan evt. forekomme brud på ledningsnettet, som kan betyde lukning af vandet i en periode. Når der åbnes for vandet igen, kan vandet være brunt, hvorfor der anbefales at lade vandet løbe et stykke tid.

Det er altid godt at tjekke vandmåleren med jævne mellemrum og der anbefales at vandmåleren aflæses mindst en gang hver måned for at opdage evt. vandspild i tide. Vandspild kan blive dyrt, idet en kubikmeter koster ca. kr. 65.

### Ekstra prøve vedr. pesticidet 1,2,4-triazol.

Miljøstyrelsen vil i den nærmere fremtid gøre stoffet 1,2,4-triazol obligatorisk at teste for vandværkerne. Det er en pesticid i lighed med sprøjtemidlet, desphenylchloridanzon, som man tidligere anvendte i forbindelse med dyrkning af roer, rødbeder og løg. Den er allerede en del af de obligatoriske analyser for pesticider hos vandværkerne. Vi vil allerede foretage en analyse af den nye 1,2,4-triazol ved næste vandprøve.

### Udvalgte resultater af seneste analyser pr. 19.03.2018.:

Parameter	Resultat	Max værdier
Farve	Ingen	
Smag	Ingen	
Lugt	Ingen	
Jern	14,1	100
Kimtal ved 22 gr.	0 antal/ml	50 antal/ml
Coliforme bakterier	0	0

### Bestyrelsen:

	Navn	Tlf. nr.	E-mail
Formand	Kaj Schulz	60 18 49 35	kajoglene@mail.dk
Næstformand	Jan Eriksen	28 55 46 42	jweriksen@hotmail.com
Kasserer	Peter Nielsen	50 55 20 79	peteranielsen@outlook.com
Ledningstilsyn	Jesper Johnsen	41 72 41 65	Repsej1981@gmail.com
Sekretær	Kjeld Greve	28 29 78 17	fam-greve@privat.dk

Hvis du ønsker yderligere oplysninger, er du velkommen til at rette henvendelse til bestyrelsen.