

Århus, den 6. sept. 2010

## ***Fejrup Strand Vandværk***

Der indkaldes til

### **Ordinær generalforsamling**

På Fuglsøcentret  
Dragsmurvej 6

**Søndag den 17. oktober 2010 kl. 10,00**

**Dagsorden:**

1. Valg af ordstyrer
2. Beretning ved formanden
3. Regnskab ved kassereren
4. Budget og takstblad 2011-2012
5. Valg af bestyrelsesmedlem (på valg Knud-Erik Jensen)
6. Valg af suppleant til bestyrelsen (på valg Holger Poulsen)
7. Valg af revisor (på valg Jørgen Florin)
8. Valg af revisorsuppleant (på valg Benny Geer)
9. Indkomne forslag
10. Eventuelt

**Tilmelding:**

Af hensyn til arrangementet bedes tilmeldelse venligst ske senest 8. okt.  
til:

Jørgen Hansen tlf. 86 28 31 83 mobiltlf. 40 41 26 34  
E-mail [joergen-rita@mail.dk](mailto:joergen-rita@mail.dk)

eller

Knud-Erik Jensen tlf. 86 12 92 10 mobiltlf. 29 91 61 49  
E-mail [knuderik-lene@privat.dk](mailto:knuderik-lene@privat.dk)

Med venlig hilsen  
p. b. v.  
Knud-Erik Jensen



Fejrup Strand Vandværk  
Harald Jensens Plads 1, 4.tv.  
8000 Århus C

Registrernr.: T22447  
Kundnr.: 5506382  
Ordrenr.: 831675  
Prøvenr.: 23233585

Att.: Knud-Erik Jensen

Modt. dato: 2010.09.01

## ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 2

Rekvirent.....: Fejrup Strand Vandværk  
Harald Jensens Plads 1, 4.tv., 8000 Århus C  
Provested.....: Fejrup Strands Vandværk Vandværket - V20003300/4701003300  
Provetype.....: Drikkevand - Udvidet kontrol  
Prøveudtagning...: 2010.09.01 kl. 12:25  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (KHO)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2010.09.01 kl. 23:54 - 2010.09.14

Prøvenr.: 23233585  
Prøve ID:  
Prøvemærke: Afgang vandværk

\*\*Grænseværdier  
Veji. Max. Metoder RSD (%)

Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml		1.m.	Collibert®	
E. coli	<1	MPN/100 ml		1.m.	Collibert®	
Kimtal ved 22 °C, GEA	41	Antal/ml		50	DS/EN/ISO 6222	
Kimtal ved 37 °C, GEA	15§	Antal/ml		5	DS/EN ISO 6222	
Hårdhed, total	15.7	H grader	5-30		SM3120-ICP	4.3
Calcium (Ca)	95	mg/l			SM3120-ICP	15
Magnesium (Mg)	11	mg/l		50	SM3120-ICP	15
Kalium (K)	3.3	mg/l		10	SM3120-ICP	15
Natrium (Na)	34	mg/l		175	SM3120-ICP	15
Jern (Fe)	<0.010	mg/l		0.1	SM3120-ICP	15
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	15
Ammonium	0.007	mg/l		0.05	SM 17 udg. 4500	5
Nitrit	0.045§	mg/l		0.01	SM 17 udg. 4500	5
Nitrat	14	mg/l		50	SM 17 udg. 4500	5
Total-P	0.025	mg/l		0.15	DS/EN I 6876aut	10
Chlorid	34	mg/l		250	SM 17 udg. 4500	5
Fluorid	0.23	mg/l		1.5	SM 17 udg. 4500	5
Sulfat	61	mg/l		250	SM 17 udg. 4500	5
Aggressiv kuldioxid	<2	mg/l		2	DS 236:1977	10
Hydrogencarbonat	320	mg/l	>100		DS/EN I 9963	5
Turbiditet	0.11	FTU		0.3	DS/EN I 7027	10
Farvetal, Pt	4.7	mgPt/l		5	DS/EN I 6271-2	5
Inddampningsrest	450	mg/l		1500	DS 204:1980	6
Iltindhold	9.9	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5
NVOC, ikke flygt.org.carbon	2.3	mg/l		4	DS/EN 1484	5.0

\*\*) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

RSD: Den ekspanderede målesikkerhed er lig 2 x RSD%, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://www.eurofins.dk), søgeord: Målesikkerhed.

### Tegnforklaring:

RSD: Relativ Analyseusikkerhed.  
< : mindre end. i.p.: ikke påvist.  
> : større end. 1.m.: ikke målelig.  
# : ingen af parametrene er påvist.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).  
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.