

**Hedensted Spildevand A/S**  
**Ørumvej 48**  
**8721 Daugård**  
**Att.: spvand@hspv.dk**

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00655506-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00655506  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 11.04.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.04.2018 kl. 07:00 til 11.04.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.04.2018 - 18.04.2018

Lab prøvenr:	80553002	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>							
<b>Prøvemærke:</b>	Udløb						
pH	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	3.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.75	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total-N	2.1	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total-P	0.088	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (med ATU)	2.1	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	32	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Metaller</b>							
Kobolt (Co)	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	2240	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	9.3	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	8.8	°C				*	
pH v. start	7.4	pH				*	
pH v. slut	7.4	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	133.0	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

### Kopi til:

SVANA Østjylland , Nst\_kj\_renseanlaeganalyse@nst.dk, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

°): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig


Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-18-CA-00655506-01  
Batchnr.: EUDKVE-00655506  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 11.04.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.04.2018 kl. 07:00 til 11.04.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.04.2018 - 18.04.2018

Lab prøvenr:	80553002	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

18.04.2018

  
Birgit Neess Fredslund  
KunderådgiverKundecenter  
Tlf: 70224231  
G10@eurofins.dk**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig