

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

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00699543-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00699543  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 07.08.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 06.08.2018 kl. 07:00 til 07.08.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 07.08.2018 - 13.08.2018

Lab prøvenr:	80614663	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>	Indløb						
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb						
pH	7.6	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	26	°C				DS/EN ISO 10523	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Total-N	54	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	8.0	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (uden ATU)	190	mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
COD, kemisk iltforbrug	1100	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	4831	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	17.2	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	17.3	°C				*	
pH v. start	6.7	pH				*	
pH v. slut	6.8	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	298.0	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

13.08.2018

Kundecenter  
 Tlf: 70224231  
 G10@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
 Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: 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