

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

**Rapportnr.:** AR-18-CA-00703245-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00703245  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 16.08.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 15.08.2018 kl. 07:00 til 16.08.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 16.08.2018 - 24.08.2018

Lab prøvenr:	80614468	80614469	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	7.5	7.5	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	22	22	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		2.5	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.20	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen		14	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total Nitrogen	31		mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	5.3	1.7	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	140		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.6	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	320	21	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget					*	
Vandtemperatur (start)	18	18	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	19	19	°C				*	
pH v. start	7.8	7.8	pH				*	
pH v. slut	7.9	7.9	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	32.00	32.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	1	1	mm				*	
Anlægsmåler	64	64	m <sup>3</sup> /døgn				*	

### Kopi til:

SVANA Østjylland , Nst\_kjy\_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 detektionsgrænse niveau 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-00703245-01  
Batchnr.: EUDKVE-00703245  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 16.08.2018

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 15.08.2018 kl. 07:00 til 16.08.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 16.08.2018 - 24.08.2018

---

Lab prøvenr:	80614468	80614469	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

---

24.08.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224231  
G10@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**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