

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

**Rapportnr.:** AR-20-CA-20020446-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-20020446  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 11.08.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.08.2020 kl. 07:00 til 11.08.2020 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.08.2020 - 18.08.2020

Lab prøvenr:	835-2020-	835-2020-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80847927	80847928		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	8.1	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	22	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		3.8	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.26	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	60	34	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	7.4	0.52	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	140		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.4	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	350	15	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandtemperatur (start)	20	20	°C					*
Vandtemperatur (slut)	21	21	°C					*
pH v. start	7.0	7.3	pH					*
pH v. slut	7.0	7.3	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	23.00	23.00	m <sup>3</sup> /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Anlægsmåler	41	41	m <sup>3</sup> /døgn					*

### Kopi til:

Hedensted Kommune , spildevand@hedensted.dk, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted  
 Miljøstyrelsen Østjylland , nst\_kjy\_renseanlaeganalyse, Vasevej 7, 8920 Randers NV

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detektionsgrænse

\*) : Ikke omfattet af akkrediteringen  
 i.p.: ikke påvist  
 i.m.: ikke målelig

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

Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-20-CA-20020446-01  
Batchnr.: EUDKVE-20020446  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 11.08.2020

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.08.2020 kl. 07:00 til 11.08.2020 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.08.2020 - 18.08.2020

---

Lab prøvenr:	835-2020- 80847927	835-2020- 80847928	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

---

18.08.2020

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