

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

**Rapportnr.:** AR-20-CA-00940818-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00940818  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 01.04.2020

## Analyserapport

**Prøvested:** Åle Renseanlæg - / 16270032  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 31.03.2020 kl. 07:00 til 01.04.2020 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.04.2020 - 07.04.2020

Lab prøvenr:	80826533	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>	Udløb						
<b>Prøvemærke:</b>	Udløb						
pH	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	18	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1.5	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	4.4	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.64	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (med ATU)	11	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	41	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	2921	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	8.1	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	8.4	°C				*	
pH v. start	6.8	pH				*	
pH v. slut	6.7	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	164.0	m <sup>3</sup> /time				*	
Vandmængde, Q min, 60 min	96.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

### 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 \*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
 >: større end i.p.: ikke påvist  
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig  
 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

Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-20-CA-00940818-01  
Batchnr.: EUDKVE-00940818  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 01.04.2020

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Åle Renseanlæg - / 16270032  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 31.03.2020 kl. 07:00 til 01.04.2020 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.04.2020 - 07.04.2020

---

Lab prøvenr:	80826533	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

---

07.04.2020

Lisa Lasota  
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