

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21088285-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21088285  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 11.08.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.08.2021 kl. 07:00 til 11.08.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.08.2021 - 19.08.2021

Lab prøvenr:	835-2021-	835-2021-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80917994	80917995		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	7.5	7.6	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		4.0	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.82	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	35	2.2	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	8.1	0.25	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	280		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		1.9	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	530	15	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget					*	
Vandmængde	1610	1556	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	15.7	17.8	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	15.2	17.4	°C				*	
pH v. start	7.0	6.9	pH				*	
pH v. slut	7.0	6.7	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	190.0	200.0	m <sup>3</sup> /time				*	
Vandmængde, Q min, 60 min	39.00	35.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	3	3	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	4.3	4.3	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  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detektionsgrænse

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

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

Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-21-CA-21088285-01  
Batchnr.: EUDKVE-21088285  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 11.08.2021

## Analyserapport

Prøvested: Tørring Renseanlæg - / 16270003  
Prøvetype: Spildevand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning: 10.08.2021 kl. 07:00 til 11.08.2021 kl. 07:00  
Analyseperiode: 11.08.2021 - 19.08.2021

Lab prøvenr:	835-2021- 80917994	835-2021- 80917995	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

19.08.2021

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@eurofins.dk  
Lea Mejdahl Lind  
Kunderådgiver**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