

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

**Rapportnr.:** AR-24-CA-24066201-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24066201  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 05.08.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 04.08.2024 kl. 09:00 til 05.08.2024 kl. 09:00  
**Analyseperiode:** 05.08.2024 - 14.08.2024

Lab prøvenr:	835-2024- 81410207	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>	Udløb						
<b>Prøvemærke:</b>	Udløb						
pH	7.9	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer	9.6	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1.0	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	3.4	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	0.35	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (med ATU)	3.7	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug	30	mg/l			5	DS/ISO 15705:2006	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	1335	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	18	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	18	°C				*	
pH v. start	7.2	pH				*	
pH v. slut	7.1	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	105.0	m <sup>3</sup> /time				*	
Vandmængde, Q min, 60 min	32.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	2	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\_rensaanlaeganalyse, 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 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-24-CA-24066201-01  
Batchnr.: EUDKVE-24066201  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 05.08.2024

## Analyserapport

Prøvested: Tørring Renseanlæg - / 16270003  
Prøvetype: Spildevand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning: 04.08.2024 kl. 09:00 til 05.08.2024 kl. 09:00  
Analyseperiode: 05.08.2024 - 14.08.2024

Lab prøvenr:	835-2024- 81410207	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

14.08.2024

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@etn.eurofins.comEurofins 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