

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

Rapportnr.: AR-23-CA-23003053-01  
Batchnr.: EUDKVE-23003053  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 11.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.01.2023 kl. 07:00 til 11.01.2023 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.01.2023 - 19.01.2023

Lab prøvenr:	835-2022-	835-2022-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	81223437	81223438		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	7.5	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		14	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.37	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	22	4.1	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	3.5	0.34	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	82		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		6.5	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	290	28	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget					*	
Vandmængde	3173	3056	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	10.6	10.8	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	10.6	10.8	°C				*	
pH v. start	7.3	7.4	pH				*	
pH v. slut	7.3	7.4	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	57.00	44.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Vandmængde, Q min, 60 min	203.0	114.0	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	7	7	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	4.0	4.0	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-23-CA-23003053-01  
Batchnr.: EUDKVE-23003053  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 11.01.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 10.01.2023 kl. 07:00 til 11.01.2023 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 11.01.2023 - 19.01.2023

Lab prøvenr:	835-2022- 81223437	835-2022- 81223438	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

19.01.2023

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@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