

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

Rapportnr.: AR-24-CA-24033789-01  
Batchnr.: EUDKVE-24033789  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 30.04.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 29.04.2024 kl. 07:00 til 30.04.2024 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 30.04.2024 - 07.05.2024

Lab prøvenr:	835-2024- 81363822	835-2024- 81363823	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH		8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling		20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		1.3	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.19	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen		1.4	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor		0.16	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	130		mg/l			0.5	DS/EN ISO 5815-1:2019 mod.	20
BI5 (med ATU)		0.94	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug		13	mg/l			5	DS/ISO 15705:2006	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)		< 1	µg/l			1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)		5.7	µg/l			5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode		Mgd.prop.				*		
Prøvetagningsudstyr		Eget				*		
Vandmængde		1780	m <sup>3</sup> /døgn			*		
Vandtemperatur (start)		12.7	°C			*		
Vandtemperatur (slut)		12.7	°C			*		
pH v. start		7.4	pH			*		
pH v. slut		7.4	pH			*		
Vandmængde, Q max, 60 min		90.00	m <sup>3</sup> /time			*		

### 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-24033789-01  
Batchnr.: EUDKVE-24033789  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 30.04.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 29.04.2024 kl. 07:00 til 30.04.2024 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 30.04.2024 - 07.05.2024

Lab prøvenr:	835-2024- 81363822	835-2024- 81363823	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
Vandmængde, Q min, 60 min	63.00		m <sup>3</sup> /time			*		
Nedbør		0	mm			*		
Nedbør, døgnet før prøvetagning	3.0	3.0	mm			*		

**Kopi til:**

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

07.05.2024

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