

**Hedensted Spildevand A/S**  
**Ørumvej 48**  
**8721 Daugård**  
**Att.: spvand@hspv.dk**
**Rapportnr.:** AR-18-CA-00686741-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00686741  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 02.07.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 01.07.2018 kl. 07:00 til 02.07.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 02.07.2018 - 09.07.2018

Lab prøvenr:	80592910	80592911	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb	Udløb						
Prøvemærke:								
pH	7.5	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	24	24	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		11	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.94	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total-N		2.3	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total-N	51		mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	7.8	0.22	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	440		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		5.4	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	1000	32	mg/l			5	ISO 15705	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)		< 1	µg/l			1	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)		10	µg/l			5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandmængde	993	812	m <sup>3</sup> /døgn					*
Vandtemperatur (start)	14.3	17.3	°C					*
Vandtemperatur (slut)	14.5	17.1	°C					*
pH v. start	7.4	7.3	pH					*
pH v. slut	7.4	7.3	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	51.00	52.00	m <sup>3</sup> /time					*

**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-18-CA-00686741-01  
Batchnr.: EUDKVE-00686741  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 02.07.2018

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 01.07.2018 kl. 07:00 til 02.07.2018 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 02.07.2018 - 09.07.2018

Lab prøvenr:	80592910	80592911	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
Vandmængde, Q min, 60 min	21.00		m <sup>3</sup> /time			*		
Nedbør	0	0	mm			*		
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	mm			*		

**Kopi til:**

SVANA Østjylland , Nst\_kjy\_renseanlaeganalyse@nst.dk, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg

09.07.2018

Kundecenter  
Tlf: 70224231  
G10@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