

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21072411-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21072411  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 01.07.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Hedensted Centralreanlæg - / 16130041  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 30.06.2021 kl. 07:00 til 01.07.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.07.2021 - 14.07.2021

Lab prøvenr:	835-2021-	835-2021-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80950676	80950677		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	<b>7.9</b>	<b>8.0</b>	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	<b>21</b>	<b>21</b>	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		<b>1.5</b>	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		<b>0.35</b>	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	<b>30</b>	<b>1.5</b>	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	<b>6.5</b>	<b>0.37</b>	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	<b>51</b>		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		<b>1.0</b>	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	<b>170</b>	<b>7.4</b>	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Metaller</b>								
Bly (Pb)		<b>&lt; 0.5</b>	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)		<b>1.0</b>	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)		<b>2.1</b>	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)		<b>2.7</b>	µg/l			1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Sølv (Ag)		<b>&lt; 1</b>	µg/l			1	DS/EN ISO 15587-1 ICP-MS	20
Zink (Zn)		<b>28</b>	µg/l			5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	<b>Mgd.prop.</b>	<b>Mgd.prop.</b>						*
Prøvetagningsudstyr	<b>Eget</b>	<b>Eget</b>						*
Vandmængde	<b>6844</b>	<b>7118</b>	m <sup>3</sup> /døgn					*
Vandtemperatur (start)	<b>15.8</b>	<b>17.6</b>	°C					*
Vandtemperatur (slut)	<b>15.4</b>	<b>17.2</b>	°C					*
pH v. start	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	pH					*
pH v. slut	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	pH					*

### 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 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-21-CA-21072411-01  
Batchnr.: EUDKVE-21072411  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 01.07.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 30.06.2021 kl. 07:00 til 01.07.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.07.2021 - 14.07.2021

Lab prøvenr:	835-2021- 80950676	835-2021- 80950677	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
Vandmængde, Q max, 60 min	484.0	420.0	m <sup>3</sup> /time			*		
Nedbør	1	1	mm			*		
Nedbør, døgnet før prøvetagning	2.0	2.0	mm			*		

**Kopi til:**

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

14.07.2021

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