

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21023965-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21023965  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 08.03.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 07.03.2021 kl. 07:00 til 07.03.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 08.03.2021 - 15.03.2021

Lab prøvenr:	835-2021-	835-2021-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80917381	80917382		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	<b>8.0</b>	<b>8.1</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>4.2</b>	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		<b>1.1</b>	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	<b>62</b>	<b>14</b>	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	<b>7.7</b>	<b>0.16</b>	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	<b>310</b>		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		<b>2.1</b>	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	<b>460</b>	<b>22</b>	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Oplysninger fra rekvirent</b>								
Prøvetagningsmetode	<b>Mgd.prop.</b>	<b>Mgd.prop.</b>					*	
Prøvetagningsudstyr	<b>Eget</b>	<b>Eget</b>					*	
Vandtemperatur (start)	<b>5</b>	<b>5</b>	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	<b>4</b>	<b>4</b>	°C				*	
pH v. start	<b>7.2</b>	<b>7.3</b>	pH				*	
pH v. slut	<b>7.2</b>	<b>7.3</b>	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	<b>49.00</b>	<b>49.00</b>	m <sup>3</sup> /time				*	
Anlægsmåler	<b>99</b>	<b>99</b>	m <sup>3</sup> /døgn				*	

### 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

>: 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


Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-21-CA-21023965-01  
Batchnr.: EUDKVE-21023965  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 08.03.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 07.03.2021 kl. 07:00 til 07.03.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 08.03.2021 - 15.03.2021

Lab prøvenr:	835-2021- 80917381	835-2021- 80917382	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

15.03.2021

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@eurofins.dk  
Hanne Jensen  
Kunderådgiver**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