

**Hedensted Spildevand A/S**  
**Ørumvej 48**  
**8721 Daugård**  
**Att.: spvand@hspv.dk**
**Rapportnr.:** AR-23-CA-23030004-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23030004  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 13.04.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 12.04.2023 kl. 07:00 til 13.04.2023 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 13.04.2023 - 21.04.2023

Lab prøvenr:	835-2022-	835-2022-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	81223555	81223556		Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>								
<b>Prøvemærke:</b>	Indløb	Udløb						
pH	7.7	7.9	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		5.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.049	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	46	1.6	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	5.9	1.2	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
BI5 (uden ATU)	120		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		3.3	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	580	29	mg/l			5	ISO 15705	15
<b>Metaller</b>								
Kobolt (Co)	0.52	< 0.5	µg/l			0.5	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	3334	3334	m <sup>3</sup> /døgn					*
Vandtemperatur (start)	9.7	10.8	°C					*
Vandtemperatur (slut)	9.9	10.8	°C					*
pH v. start	7.3	6.9	pH					*
pH v. slut	7.4	7.0	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	198.0	198.0	m <sup>3</sup> /time					*
Nedbør	8	8	mm					*
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	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:**

&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

Hedensted Spildevand A/S  
Ørumvej 48  
8721 Daugård  
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-23-CA-23030004-01  
Batchnr.: EUDKVE-23030004  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 13.04.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 12.04.2023 kl. 07:00 til 13.04.2023 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 13.04.2023 - 21.04.2023

Lab prøvenr:	835-2022- 81223555	835-2022- 81223556	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

21.04.2023

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@eurofins.dk  
Lea Mejdahl Lind  
Kunderådgiver Kunderådgiv**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