

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

**Rapportnr.:** AR-23-CA-23067647-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23067647  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 07.08.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Tørring Renseanlæg - / 16270003  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 06.08.2023 kl. 07:00 til 07.08.2023 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 07.08.2023 - 14.08.2023

Lab prøvenr:	835-2023- 81293341	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>Prøve ID:</b>	Udløb						
<b>Prøvemærke:</b>	Udløb						
pH	7.9	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspendede stoffer	3.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	1.0	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	2.2	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	0.10	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
<b>Organiske samleparametre</b>							
BI5 (med ATU)	1.7	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug	12	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)	3.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	37	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)	39	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	1265	m <sup>3</sup> /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	18.4	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	18.4	°C				*	
pH v. start	7.5	pH				*	
pH v. slut	7.5	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	69.00	m <sup>3</sup> /time				*	
Nedbør	4	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

### 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-23-CA-23067647-01  
Batchnr.: EUDKVE-23067647  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 07.08.2023

## Analyserapport

---

Prøvested: Tørring Renseanlæg - / 16270003  
Prøvetype: Spildevand  
Prøvetager: Rekvirenten  
Prøveudtagning: 06.08.2023 kl. 07:00 til 07.08.2023 kl. 07:00  
Analyseperiode: 07.08.2023 - 14.08.2023

---

Lab prøvenr:	835-2023- 81293341	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

---

**Kopi til:**

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

14.08.2023

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