

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dk
Rapportnr.: AR-26-CA-26013074-01
Batchnr.: EUDKVE-26013074
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 13.02.2026
Valideringskode: 53B0953BE6

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 12.02.2026 kl. 07:00 til 13.02.2026 kl. 07:00
Analyseperiode: 13.02.2026 - 19.02.2026

Lab prøvenr:	835-2026-	835-2026-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	81619336	81619337		Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.7	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		4.7	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.76	mg/l			0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	15
Total Nitrogen	79	3.7	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	9.0	0.29	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	350		mg/l			0.5	DS/EN ISO 5815-1:2019 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.7	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug	740	27	mg/l			5	DS/ISO 15705:2006	15
Metaller								
Bly (Pb)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Chrom (Cr)		1.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobber (Cu)		2.9	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.66	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Nikkel (Ni)		1.2	µg/l			1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Zink (Zn)		31	µg/l			5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20

Oplysninger fra rekvirent

Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget	*
Vandmængde	1766	1766	m ³ /døgn *

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.dk

Rapportnr.: AR-26-CA-26013074-01
Batchnr.: EUDKVE-26013074
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 13.02.2026
Valideringskode: 53B0953BE6

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 12.02.2026 kl. 07:00 til 13.02.2026 kl. 07:00
Analyseperiode: 13.02.2026 - 19.02.2026

Lab prøvenr:	835-2026-	835-2026-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	81619336	81619337		Min.	Max.			
Prøve ID:	Inkløb		Udløb					
Prøvemærke:	Inkløb	Udløb						
Vandtemperatur (start)	7.6	6.7	°C			*		
Vandtemperatur (slut)	7.6	6.7	°C			*		
pH v. start	7.3	7.3	pH			*		
pH v. slut	7.3	7.3	pH			*		
Vandmængde, Q max, 60 min	31.00	31.00	m ³ /time			*		
Nedbør	1	1	mm			*		
Nedbør, døgnet før prøvetagning	1.0	1.0	mm			*		

Rapportkommentar:

Eurofins Miljø A/S fraskriver sig ethvert ansvar for oplysninger, som kunden har leveret. Analyseresultaterne gælder udelukkende for prøven, som den forelå ved modtagelsen.

Kopi til:

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

19.02.2026



I tvivl om ægtheden?
 Scan QR koden
 Eller gå til:
<https://reports.et.dk.eurofins.com>

Kundecenter
 Tlf: 72187272
 wqm@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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