

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

Rapportnr.: AR-25-CA-25027467-01
Batchnr.: EUDKVE-25027467
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 03.04.2025

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 02.04.2025 kl. 07:00 til 03.04.2025 kl. 07:00
Analyseperiode: 03.04.2025 - 22.04.2025

Lab prøvenr:	835-2025-81514292	835-2025-81514293	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:								
pH	7.6	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	19	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		2.9	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.91	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Cyanid, total		< 1	µg/l			1	DS/EN ISO 14403:2012	15
Total Nitrogen	59	2.3	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	9.5	0.13	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	320		mg/l			0.5	DS/EN ISO 5815-1:2019 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.2	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug	640	20	mg/l			5	DS/ISO 15705:2006	15
Metaller								
Bly (Pb)		3.7	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)		< 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
Kobber (Cu)		110	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)		4.0	µg/l			1	DS 259:2003,DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	20
Sølv (Ag)		< 1	µg/l			1	DS/EN ISO 15587-1 ICP-MS	20
Zink (Zn)		110	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	1289	1269	m ³ /døgn	*

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.dk

Rapportnr.: AR-25-CA-25027467-01
Batchnr.: EUDKVE-25027467
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 03.04.2025

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 02.04.2025 kl. 07:00 til 03.04.2025 kl. 07:00
Analyseperiode: 03.04.2025 - 22.04.2025

Lab prøvenr:	835-2025- 81514292	835-2025- 81514293	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
Vandtemperatur (start)	10.2	10.8	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	10.2	10.8	°C				*	
pH v. start	7.2	7.3	pH				*	
pH v. slut	7.2	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	82.00	88.00	m³/time				*	
Vandmængde, Q min, 60 min	25.00	5.00	m³/time				*	
Nedbør	0	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	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

22.04.2025



Sara Skovsø
 Kunderådgiver Eurofins Miljø

Kundecenter
 Tlf: 72187272
 wqm@etn.eurofins.com

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