

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

Rapportnr.: AR-26-CA-26007595-01
 Batchnr.: EUDKVE-26007595
 Kundenr.: CA0002161
 Modt. dato: 27.01.2026
 Valideringskode: 829B17F38D

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøvedtagnings: 26.01.2026 kl. 07:00 til 27.01.2026 kl. 07:00
Analyseperiode: 27.01.2026 - 05.02.2026

Lab prøvenr:	835-2026- 81615270	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer	2.5	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.70	mg/l			0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G	15
Cyanid, total	2.2	µg/l			1	DS/EN ISO 14403:2012	15
Total Nitrogen	4.6	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	0.069	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	1.1	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	20
COD, kemisk iltforbrug	9.0	mg/l			5	DS/ISO 15705:2006	15
Metaller							
Bly (Pb)	0.6	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)	3.9	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)	42	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)	1.6	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)	74	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.		*
Prøvetagningsudstyr	Eget		*
Vandmængde	2055	m ³ /døgn	*
Vandtemperatur (start)	7.8	°C	*

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 DL: Detektionsgrænse

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.dkRapportnr.: AR-26-CA-26007595-01
Batchnr.: EUDKVE-26007595
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 27.01.2026
Valideringskode: 829B17F38D

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 26.01.2026 kl. 07:00 til 27.01.2026 kl. 07:00
Analyseperiode: 27.01.2026 - 05.02.2026

Lab prøvenr:	835-2026- 81615270	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
Vandtemperatur (slut)	7.7	°C			*		
pH v. start	7.9	pH			*		
pH v. slut	7.9	pH			*		
Vandmængde, Q max, 60 min	125.0	m ³ /time			*		
Vandmængde, Q min, 60 min	40.00	m ³ /time			*		
Nedbør	0	mm			*		
Nedbør, døgnet før prøvetagning	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_rensaanlaeganalyse, Vasevej 7, 8920 Randers NV

05.02.2026



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