

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

Rapportnr.: AR-23-CA-23030007-01
Batchnr.: EUDKVE-23030007
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 13.04.2023

Analyserapport

Prøvested: Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041
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 (%)
	81223551	81223552		Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.4	7.5	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspendede stoffer		6.4	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.70	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	23	3.2	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	3.4	0.72	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	91		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		2.9	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	600	21	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget					*	
Vandmængde	18913	17694	m ³ /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	10.5	11.1	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	10.1	10.7	°C				*	
pH v. start	7.2	7.8	pH				*	
pH v. slut	7.1	7.6	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	1506	1422	m ³ /time				*	
Nedbør	13.5	13.5	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:

<: 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 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-23030007-01
Batchnr.: EUDKVE-23030007
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 13.04.2023

Analyserapport

Prøvested: Hedensted Centralreanlæg - / 16130041
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- 81223551	835-2022- 81223552	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

21.04.2023

Kundecenter
Tlf: 72187272
wqm@eurofins.dkEurofins Miljø A/S
Kundecenter**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