

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

Rapportnr.: AR-23-CA-23003051-01
Batchnr.: EUDKVE-23003051
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 11.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 10.01.2023 kl. 07:00 til 11.01.2023 kl. 07:00
Analyseperiode: 11.01.2023 - 06.02.2023

Lab prøvenr:	835-2022-	835-2022-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	81223441	81223442		Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.7	7.9	pH			2	DS/EN ISO 10523:2012	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523:2012	
Suspenderede stoffer		16	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.25	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	28	2.3	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998,ISO 15923-1:2013 mod.	15
Total Phosphor	3.6	0.28	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	47		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod..	20
BI5 (med ATU)		4.5	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	320	31	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller								
Kobolt (Co)	0.68	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandmængde	5360	5360	m ³ /døgn					*
Vandtemperatur (start)	10.3	10.3	°C					*
Vandtemperatur (slut)	10.3	10.3	°C					*
pH v. start	7.3	7.4	pH					*
pH v. slut	7.3	7.4	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	406.0	406.0	m ³ /time					*
Nedbør	9	9	mm					*
Nedbør, døgnet før prøvetagning	5.0	5.0	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

>: større end

#: ingen parametre er påvist

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

°): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig


Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-23-CA-23003051-01
Batchnr.: EUDKVE-23003051
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 11.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 10.01.2023 kl. 07:00 til 11.01.2023 kl. 07:00
Analyseperiode: 11.01.2023 - 06.02.2023

Lab prøvenr:	835-2022- 81223441	835-2022- 81223442	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

06.02.2023

Kundecenter
Tlf: 72187272
wqm@eurofins.dk
Lotte Marianne Faber
Kunderådgiver Kunderådgiv**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