

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00784254-01
Batchnr.: EUDKVE-00784254
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøvedudtagning: 07.04.2019 kl. 07:00 til 08.04.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.04.2019 - 15.04.2019

Lab prøvenr:	80667870	80667871	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	7.9	8.1	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		1.3	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		1.4	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	60	2.9	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	7.4	0.077	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	240		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.4	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	590	28	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller								
Kobolt (Co)	0.95	< 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	2035	2035	m ³ /døgn					*
Vandtemperatur (start)	8.9		°C					*
Vandtemperatur (slut)	9.9	11.1	°C					*
pH v. start	6.9	7.3	pH					*
pH v. slut	7.1	7.4	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	120.0	120.0	m ³ /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	mm					*

Kopi til:

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-19-CA-00784254-01
Batchnr.: EUDKVE-00784254
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.04.2019 kl. 07:00 til 08.04.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.04.2019 - 15.04.2019

Lab prøvenr:	80667870	80667871	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

15.04.2019

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@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