

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00723880-01
Batchnr.: EUDKVE-00723880
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 09.10.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 08.10.2018 kl. 07:00 til 09.10.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 09.10.2018 - 23.10.2018

Lab prøvenr:	80629229	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	8.2	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	2.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.22	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	4.7	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.16	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	1.6	mg/l			0.5	DS/EN 1899-1	20
COD, kemisk iltforbrug	34	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller							
Kobolt (Co)	0.54	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	1766	m ³ /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	16.0	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	16.6	°C				*	
pH v. start	7.5	pH				*	
pH v. slut	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	95.00	m ³ /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

Kopi til:

SVANA Østjylland , Nst_kj_renseanlaeganalyse@nst.dk, Lyseng Alle 1, 8270 Højbjerg

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-18-CA-00723880-01
Batchnr.: EUDKVE-00723880
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 09.10.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 08.10.2018 kl. 07:00 til 09.10.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 09.10.2018 - 23.10.2018

Lab prøvenr:	80629229	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

23.10.2018

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@eurofins.dk
Lisa Lasota
Kunderådgiver**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