

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00710685-01
Batchnr.: EUDKVE-00710685
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 04.09.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 03.09.2018 kl. 07:07 til 04.09.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 04.09.2018 - 13.09.2018

Lab prøvenr:	80617868	80617869	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	7.5	8.2	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		2.7	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.82	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen		1.9	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total Nitrogen	86		mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	11	0.22	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	460		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		2.1	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	1100	33	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller								
Kobolt (Co)	1.0	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Tid.prop.	Tid.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandmængde	1656	1656	m ³ /døgn					*
Vandtemperatur (start)	20.0	20.0	°C					*
Vandtemperatur (slut)	20.2	20.2	°C					*
pH v. start	7.3	7.3	pH					*
pH v. slut	7.5	7.5	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	104.0	104.0	m ³ /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	mm					*

Kopi til:

SVANA Østjylland , Nst_kjy_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 detektionsgrænse niveau 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-00710685-01
Batchnr.: EUDKVE-00710685
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 04.09.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 03.09.2018 kl. 07:07 til 04.09.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 04.09.2018 - 13.09.2018

Lab prøvenr:	80617868	80617869	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

13.09.2018

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