

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00646069-01
Batchnr.: EUDKVE-00646069
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.03.2018

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.03.2018 kl. 07:00 til 08.03.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.03.2018 - 19.03.2018

Lab prøvenr:	80542752	80542753	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.6	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20.3	19.1	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		9.6	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.20	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total-N		14	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total-N	32		mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	3.2	0.21	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	98		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		2.8	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	250	18	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandtemperatur (start)	4	4	°C					*
Vandtemperatur (slut)	4	4	°C					*
pH v. start	7.0	7.0	pH					*
pH v. slut	7.4	7.4	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	58.00	58.00	m ³ /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Anlægsmåler	160	160	m ³ /døgn					*

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-00646069-01
Batchnr.: EUDKVE-00646069
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.03.2018

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.03.2018 kl. 07:00 til 08.03.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.03.2018 - 19.03.2018

Lab prøvenr:	80542752	80542753	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

19.03.2018

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