

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00757169-01
Batchnr.: EUDKVE-00757169
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 16.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 15.01.2019 kl. 07:00 til 16.01.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 16.01.2019 - 25.01.2019

Lab prøvenr:	80657294	80657295	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	8.0	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		2.3	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		1.5	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	58	12	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	6.2	0.045	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	130		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		0.86	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	340	16	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandtemperatur (start)	4	4	°C					*
Vandtemperatur (slut)	6	6	°C					*
pH v. start	7.5	7.5	pH					*
pH v. slut	7.4	7.4	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	27.00	27.00	m ³ /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Anlægsmåler	80	80	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 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

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-19-CA-00757169-01
Batchnr.: EUDKVE-00757169
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 16.01.2019

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 15.01.2019 kl. 07:00 til 16.01.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 16.01.2019 - 25.01.2019

Lab prøvenr:	80657294	80657295	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

25.01.2019

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