

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00784307-01
Batchnr.: EUDKVE-00784307
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.04.2019

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøvedtagnings: 07.04.2019 kl. 07:00 til 08.04.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.04.2019 - 15.04.2019

Lab prøvenr:	80667869	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	1.8	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.40	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	13	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.61	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	2.1	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	16	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandtemperatur (start)	9	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	10	°C				*	
pH v. start	7.5	pH				*	
pH v. slut	7.6	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	43.00	m ³ /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Anlægsmåler	100	m ³ /døgn				*	

Kopi til:

Miljøstyrelsen Østjylland, nst_kjy_renseanlaeganalyse, Vasevej 7, 8920 Randers NV

15.04.2019

Kundecenter
 Tlf: 70224231
 G10@eurofins.dk

Eurofins 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