

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00665142-01
Batchnr.: EUDKVE-00665142
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.05.2018 kl. 07:00 til 08.05.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.05.2018 - 17.05.2018

Lab prøvenr:	80563135	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	7.5	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	5.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.78	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total-N	3.2	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total-P	0.38	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	2.8	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	17	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	6486	m ³ /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	12.4	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	12.8	°C				*	
pH v. start	7.4	pH				*	
pH v. slut	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	411.0	m ³ /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

Kopi til:

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

17.05.2018

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 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