

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00646073-01
 Batchnr.: EUDKVE-00646073
 Kundenr.: CA0002161
 Modt. dato: 08.03.2018

Analyserapport


Prøvested: Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.03.2018 kl. 07:00 til 08.03.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.03.2018 - 16.03.2018

Lab prøvenr:	80542759	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb						
Prøvemærke:	Indløb						
pH	7.6	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	18.8	°C				DS/EN ISO 10523	
Uorganiske forbindelser							
Total-N	29	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	3.7	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre							
BI5 (uden ATU)	160	mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
COD, kemisk iltforbrug	470	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	3475	m ³ /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	8.8	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	8.8	°C				*	
pH v. start	7.4	pH				*	
pH v. slut	7.6	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	402.0	m ³ /time				*	
Nedbør	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	mm				*	

Kopi til:

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

16.03.2018


 Birgit Neess Fredslund
 Kunderådgiver

Kundecenter
 Tlf: 70224231
 G10@eurofins.dk

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