

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00763564-01
Batchnr.: EUDKVE-00763564
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøvedatning: 04.02.2019 kl. 07:00 til 05.02.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 05.02.2019 - 11.02.2019

Lab prøvenr:	80657996	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	7.7	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	20	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	3.0	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.80	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	7.9	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.071	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	1.6	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	26	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller							
Kobolt (Co)	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandmængde	2959	m ³ /døgn				*	
Vandtemperatur (start)	7.9	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	6.6	°C				*	
pH v. start	7.0	pH				*	
pH v. slut	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	167.0	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

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


Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-19-CA-00763564-01
Batchnr.: EUDKVE-00763564
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 05.02.2019

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 04.02.2019 kl. 07:00 til 05.02.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 05.02.2019 - 11.02.2019

Lab prøvenr:	80657996	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						

11.02.2019


Birgit Neess Fredslund
KunderådgiverKundecenter
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