

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00699541-01
Batchnr.: EUDKVE-00699541
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 07.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralreenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 06.08.2018 kl. 07:00 til 07.08.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 07.08.2018 - 22.08.2018

Lab prøvenr:	80614659	80614660	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	7.3	8.2	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	26	26	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		3.4	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.51	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total-N		1.9	mg/l			0.05	DS ISO 29441: 2010	15
Total-N	130		mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total-P	15	0.21	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	490		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		2.5	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	1200	35	mg/l			5	ISO 15705	15
Metaller								
Bly (Pb)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)		< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	1.5	< 0.5	µg/l			0.5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)		< 1	µg/l			1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)		2.9	µg/l			1	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)		18	µg/l			5	DS 259:2003, DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandmængde	1644	1644	m ³ /døgn					*
Vandtemperatur (start)	18.6	22.4	°C					*
Vandtemperatur (slut)	18.5	22.4	°C					*
pH v. start	6.7	7.3	pH					*
pH v. slut	6.6	7.2	pH					*

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*) : Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00699541-01
Batchnr.: EUDKVE-00699541
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 07.08.2018

Analyserapport

Prøvested: Juelsminde Centralrenseanlæg - / 16190001
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 06.08.2018 kl. 07:00 til 07.08.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 07.08.2018 - 22.08.2018

Lab prøvenr:	80614659	80614660	Enheder	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
Vandmængde, Q max, 60 min	98.00	98.00	m ³ /time				*	
Nedbør	0	0	mm				*	
Nedbør, døgnet før prøvetagning	0.0	0.0	mm				*	

Kopi til:

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

22.08.2018



Sara Skovsø Mørk
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