

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dk
Rapportnr.: AR-19-CA-00890224-01
Batchnr.: EUDKVE-00890224
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 29.10.2019

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 28.10.2019 kl. 07:00 til 29.10.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 29.10.2019 - 07.11.2019

Lab prøvenr:	89022401	89022402	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:	Indløb		Udløb					
Prøvemærke:	Indløb		Udløb					
pH	7.8	8.0	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	18	18	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		5.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.33	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	12	7.5	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	1.5	0.12	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	32		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		1.7	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	110	11	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandtemperatur (start)	11.0	11.0	°C					*
Vandtemperatur (slut)	11.2	11.2	°C					*
pH v. start	7.0	7.0	pH					*
pH v. slut	7.1	7.1	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	53.00	53.00	m ³ /time					*
Nedbør	0	0	mm					*
Anlægs måler	247	247	m ³ /døgn					*

Kopi til:

Hedensted Kommune , spildevand@hedensted.dk, Niels Espes Vej 8, 8722 Hedensted
Miljøstyrelsen Østjylland , nst_kjy_renseanlaeganalyse, Vasevej 7, 8920 Randers NV

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 detektionsgrænseniveau 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.dkRapportnr.: AR-19-CA-00890224-01
Batchnr.: EUDKVE-00890224
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 29.10.2019

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 28.10.2019 kl. 07:00 til 29.10.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 29.10.2019 - 07.11.2019

Lab prøvenr:	89022401	89022402	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

07.11.2019


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