

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00960479-02
Batchnr.: EUDKVE-00960479
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 04.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 03.06.2020 kl. 07:00 til 04.06.2020 kl. 07:00
Analyseperiode: 04.06.2020 - 23.06.2020

Lab prøvenr:	835-2020-	835-2020-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80826942	80826943		Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.9	8.1	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		3.0	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.44	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	77	45	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	8.0	3.0	mg/l			0.01	DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E)	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	170		mg/l			0.5	DS/EN 1899-1 mod.	20
BI5 (med ATU)		2.3	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	540	32	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget					*	
Vandtemperatur (start)	17	17	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	18	18	°C				*	
pH v. start	6.9	7.3	pH				*	
pH v. slut	7.0	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	37.00	37.00	m ³ /time				*	
Nedbør	0	0	mm				*	
Anlægsmåler	71	71	m ³ /døgn				*	

Batchkommentar:

Revideret analyserapport, erstatter tidligere fremsendt rapport: Vandmængde og Q-max er ændret.

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 *) Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.: ikke påvist
 #: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
 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

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-20-CA-00960479-02
Batchnr.: EUDKVE-00960479
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 04.06.2020

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 03.06.2020 kl. 07:00 til 04.06.2020 kl. 07:00
Analyseperiode: 04.06.2020 - 23.06.2020

Lab prøvenr:	835-2020- 80826942	835-2020- 80826943	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

23.06.2020

Kundecenter
Tlf: 70224231
G10@eurofins.dkSara Skovsø Mørk
Kunderådgiver**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