

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20053908-01
Batchnr.: EUDKVE-20053908
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 21.10.2020

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 20.10.2020 kl. 07:00 til 21.10.2020 kl. 07:00
Analyseperiode: 21.10.2020 - 28.10.2020

Lab prøvenr:	835-2020-80883795	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøve ID:							
Prøvemærke:	Udløb						
pH	7.8	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	21	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer	2.7	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser							
Ammoniak+ammonium-N, filtreret	0.95	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	3.1	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	0.19	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre							
BI5 (med ATU)	2.2	mg/l			0.5	REFLAB metode 2	15
COD, kemisk iltforbrug	24	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent							
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.					*	
Prøvetagningsudstyr	Eget					*	
Vandtemperatur (start)	10	°C				*	
Vandtemperatur (slut)	10	°C				*	
pH v. start	7.1	pH				*	
pH v. slut	7.3	pH				*	
Vandmængde, Q max, 60 min	32.00	m ³ /time				*	
Anlægsmåler	33	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

28.10.2020

Kundecenter
 Tlf: 72187272
 wqm@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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