

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

Rapportnr.: AR-21-CA-21003228-01
Batchnr.: EUDKVE-21003228
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 12.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 11.01.2021 kl. 07:00 til 12.01.2021 kl. 07:00
Analyseperiode: 12.01.2021 - 21.01.2021

Lab prøvenr:	835-2020-	835-2020-	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
	80883261	80883262		Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						
pH	7.7	7.8	pH			2	DS/EN ISO 10523	
Temperatur ved pH-måling	19	18	°C				DS/EN ISO 10523	
Suspenderede stoffer		3.2	mg/l			0.5	DS/EN 872:2005	15
Uorganiske forbindelser								
Ammoniak+ammonium-N, filtreret		0.59	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	15
Total Nitrogen	13	2.7	mg/l			0.05	DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H)	15
Total Phosphor	2.3	0.18	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 del 7 + ISO 15923-1:2013	15
Organiske samleparametre								
BI5 (uden ATU)	88		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	230	16	mg/l			5	ISO 15705	15
Oplysninger fra rekvirent								
Prøvetagningsmetode	Mgd.prop.	Mgd.prop.						*
Prøvetagningsudstyr	Eget	Eget						*
Vandmængde	3475	3769	m ³ /døgn					*
Vandtemperatur (start)	7.7	9.0	°C					*
Vandtemperatur (slut)	7.2	8.6	°C					*
pH v. start	7.2	7.4	pH					*
pH v. slut	7.2	7.4	pH					*
Vandmængde, Q max, 60 min	47.00	53.00	m ³ /time					*
Vandmængde, Q min, 60 min	195.0	218.0	m ³ /time					*
Nedbør	9.5	9.5	mm					*
Nedbør, døgnet før prøvetagning	11	11	mm					*

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

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-21-CA-21003228-01
Batchnr.: EUDKVE-21003228
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 12.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Åle Renseanlæg - / 16270032
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 11.01.2021 kl. 07:00 til 12.01.2021 kl. 07:00
Analyseperiode: 12.01.2021 - 21.01.2021

Lab prøvenr:	835-2020- 80883261	835-2020- 80883262	Enheder	Kravværdier		DL	Metode	Urel (%)
				Min.	Max.			
Prøve ID:								
Prøvemærke:	Indløb	Udløb						

21.01.2021

Kundecenter
Tlf: 72187272
wqm@eurofins.dkEurofins 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