

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

Rapportnr.: AR-18-CA-00665141-01
Batchnr.: EUDKVE-00665141
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 08.05.2018

Analyserapport

Prøvested: Korning Renseanlæg - / 16130043
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 07.05.2018 kl. 07:00 til 08.05.2018 kl. 07:00
Analyseperiode: 08.05.2018 - 15.05.2018

| Lab prøvenr: | 80563134 | Enheder | Kravværdier | | DL. | Metode | Urel (%) |
|----------------------------------|-----------|----------------------|-------------|------|-------|---|----------|
| | | | Min. | Max. | | | |
| Prøve ID: | | | | | | | |
| Prøvemærke: | Udløb | | | | | | |
| pH | 7.6 | pH | | | 2 | DS/EN ISO 10523 | |
| Temperatur ved pH-måling | 20 | °C | | | | DS/EN ISO 10523 | |
| Suspenderede stoffer | 4.7 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN 872:2005 | 15 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | |
| Ammoniak+ammonium-N, filtreret | 0.30 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 15 |
| Total-N | 20 | mg/l | | | 0.05 | DS ISO 29441: 2010 | 15 |
| Total-P | 0.16 | mg/l | | | 0.01 | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E) | 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | |
| BI5 (med ATU) | 1.9 | mg/l | | | 0.5 | REFLAB metode 2 | 15 |
| COD, kemisk iltforbrug | 23 | mg/l | | | 5 | ISO 15705 | 15 |
| Oplysninger fra rekvirent | | | | | | | |
| Prøvetagningsmetode | Mgd.prop. | | | | | * | |
| Prøvetagningsudstyr | Eget | | | | | * | |
| Vandtemperatur (start) | 13 | °C | | | | * | |
| Vandtemperatur (slut) | 13 | °C | | | | * | |
| pH v. start | 7.4 | pH | | | | * | |
| pH v. slut | 7.5 | pH | | | | * | |
| Vandmængde, Q max, 60 min | 50.00 | m ³ /time | | | | * | |
| Nedbør | 0 | mm | | | | * | |
| Anlægsmåler | 126 | m ³ /døgn | | | | * | |

Kopi til:

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

15.05.2018

Kundecenter
 Tlf: 70224231
 G10@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

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

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig