

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00774108-01
Batchnr.: EUDKVE-00774108
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 07.03.2019

Analyserapport

Prøvested: Hedensted Centralrenseanlæg - / 16130041
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 06.03.2019 kl. 07:00 til 07.03.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 07.03.2019 - 14.03.2019

| Lab prøvenr: | 80663077 | 80663078 | Enheder | Kravværdier | | DL | Metode | Urel (%) |
|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|------|-------|--|----------|
| | | | | Min. | Max. | | | |
| Prøve ID: | Indløb | | Udløb | | | | | |
| Prøvemærke: | Indløb | | Udløb | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.6 | pH | | | 2 | DS/EN ISO 10523 | |
| Temperatur ved pH-måling | 21 | 21 | °C | | | | DS/EN ISO 10523 | |
| Suspenderede stoffer | | 15 | mg/l | | | 0.5 | DS/EN 872:2005 | 15 |
| Uorganiske forbindelser | | | | | | | | |
| Ammoniak+ammonium-N, filtreret | | 1.6 | mg/l | | | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H) | 15 |
| Total Nitrogen | 17 | 4.0 | mg/l | | | 0.05 | DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H) | 15 |
| Total Phosphor | 3.0 | 0.40 | mg/l | | | 0.01 | DS EN ISO 6878:2004, SM 22. udg. 4500-P (E) | 15 |
| Organiske samleparametre | | | | | | | | |
| BI5 (uden ATU) | 140 | | mg/l | | | 0.5 | DS/EN 1899-1 mod. | 20 |
| BI5 (med ATU) | | 4.0 | mg/l | | | 0.5 | REFLAB metode 2 | 15 |
| COD, kemisk iltforbrug | 400 | 28 | mg/l | | | 5 | ISO 15705 | 15 |
| Oplysninger fra rekvirent | | | | | | | | |
| Prøvetagningsmetode | Mgd.prop. | Mgd.prop. | | | | | | * |
| Prøvetagningsudstyr | Eget | Eget | | | | | | * |
| Vandmængde | 20234 | 17856 | m ³ /døgn | | | | | * |
| Vandtemperatur (start) | 9.2 | 9.2 | °C | | | | | * |
| Vandtemperatur (slut) | 10.2 | 9.2 | °C | | | | | * |
| pH v. start | 7.4 | 7.4 | pH | | | | | * |
| pH v. slut | 7.6 | 7.6 | pH | | | | | * |
| Vandmængde, Q max, 60 min | 1507 | 1404 | m ³ /time | | | | | * |
| Nedbør | 13 | 13 | mm | | | | | * |
| Nedbør, døgnet før prøvetagning | 9.0 | 9.0 | mm | | | | | * |

Kopi til:

Miljøstyrelsen Østjylland, nst_kjy_renseanlaeganalyse, Vasevej 7, 8920 Randers NV

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

Hedensted Spildevand A/S
Ørumvej 48
8721 Daugård
Att.: spvand@hspv.dkRapportnr.: AR-19-CA-00774108-01
Batchnr.: EUDKVE-00774108
Kundenr.: CA0002161
Modt. dato: 07.03.2019

Analyserapport

Prøvested: Hedensted Centralreenseanlæg - / 16130041
Prøvetype: Spildevand
Prøvetager: Rekvirenten
Prøveudtagning: 06.03.2019 kl. 07:00 til 07.03.2019 kl. 07:00
Analyseperiode: 07.03.2019 - 14.03.2019

| Lab prøvenr: | 80663077 | 80663078 | Enheder | Kravværdier | | DL | Metode | Urel (%) |
|--------------|----------|----------|---------|-------------|------|----|--------|----------|
| | | | | Min. | Max. | | | |
| Prøve ID: | | | | | | | | |
| Prøvemærke: | Indløb | Udløb | | | | | | |

14.03.2019

Sara Skovsø Mørk
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