

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

**Rapportnr.:** AR-21-CA-21072433-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21072433  
**Kundenr.:** CA0002161  
**Modt. dato:** 01.07.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 30.06.2021 kl. 07:00 til 01.07.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.07.2021 - 09.07.2021

| Lab prøvenr:                     | 835-2021- | 835-2021- | Enheder              | Kravværdier |      | DL    | Metode   | Urel (%) |
|----------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|------|-------|--|----------|
|                                  | 80950672  | 80950673  |                      | Min.        | Max. |       |  |          |
| <b>Prøve ID:</b>                 |           |           |                      |             |      |       |  |          |
| <b>Prøvemærke:</b>               | Indløb    | Udløb     |                      |             |      |       |  |          |
| pH                               | 7.6       | 8.1       | pH                   |             |      | 2     | DS/EN ISO 10523                                  |          |
| Temperatur ved pH-måling         | 21        | 21        | °C                   |             |      |       | DS/EN ISO 10523                                  |          |
| Suspenderede stoffer             |           | 2.9       | mg/l                 |             |      | 0.5   | DS/EN 872:2005                                   | 15       |
| <b>Uorganiske forbindelser</b>   |           |           |                      |             |      |       |  |          |
| Ammoniak+ammonium-N, filtreret   |           | 0.32      | mg/l                 |             |      | 0.005 | SM 17. udg. 4500-NH3 (H)                         | 15       |
| Total Nitrogen                   | 73        | 44        | mg/l                 |             |      | 0.05  | DS EN ISO 11905-1:1998, SM 22. udg. 4500-NO3 (H) | 15       |
| Total Phosphor                   | 9.2       | 2.1       | mg/l                 |             |      | 0.01  | DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013    | 15       |
| <b>Organiske samleparametre</b>  |           |           |                      |             |      |       |  |          |
| BI5 (uden ATU)                   | 250       |           | mg/l                 |             |      | 0.5   | DS/EN 1899-1 mod..                               | 20       |
| BI5 (med ATU)                    |           | 1.7       | mg/l                 |             |      | 0.5   | REFLAB metode 2                                  | 15       |
| COD, kemisk iltforbrug           | 560       | 30        | mg/l                 |             |      | 5     | ISO 15705  | 15       |
| <b>Oplysninger fra rekvirent</b> |           |           |                      |             |      |       |  |          |
| Prøvetagningsmetode              | Mgd.prop. | Mgd.prop. |                      |             |      |       | *  |          |
| Prøvetagningsudstyr              | Eget      | Eget      |                      |             |      |       | *  |          |
| Vandtemperatur (start)           | 19        | 19        | °C                   |             |      |       | *  |          |
| Vandtemperatur (slut)            | 18        | 18        | °C                   |             |      |       | *  |          |
| pH v. start                      | 7.2       | 7.3       | pH                   |             |      |       | *  |          |
| pH v. slut                       | 7.2       | 7.3       | pH                   |             |      |       | *  |          |
| Vandmængde, Q max, 60 min        | 27.00     | 27.00     | m <sup>3</sup> /time |             |      |       | *  |          |
| Nedbør                           | 0         | 0         | 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

>: 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-21-CA-21072433-01  
Batchnr.: EUDKVE-21072433  
Kundenr.: CA0002161  
Modt. dato: 01.07.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Korning Renseanlæg - / 16130043  
**Prøvetype:** Spildevand  
**Prøvetager:** Rekvirenten  
**Prøveudtagning:** 30.06.2021 kl. 07:00 til 01.07.2021 kl. 07:00  
**Analyseperiode:** 01.07.2021 - 09.07.2021

| Lab prøvenr: | 835-2021-<br>80950672 | 835-2021-<br>80950673 | Enheder | Kravværdier |      | DL | Metode | Urel<br>(%) |
|--------------|-----------------------|-----------------------|---------|-------------|------|----|--------|-------------|
|              |                       |                       |         | Min.        | Max. |    |        |             |
| Prøve ID:    |                       |                       |         |             |      |    |        |             |
| Prøvemærke:  | Indløb                | Udløb                 |         |             |      |    |        |             |

09.07.2021

Kundecenter  
Tlf: 72187272  
wqm@eurofins.dk  
Hanne Jensen  
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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