

Utsläppskontroll Visby Reningsverk. Veckoprov ut - Årsvi.

Bilaga 2c

| År | Provdatum | Provtyp | Flöde m3/d | Kemför g/m3 | Kemeft g/m3 | Kemtot g/m3 | CODcr mg/l | TOC mg/l | P-tot mg/l | |
|-------|-----------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|-------------|---------------|------|
| 1A004 | ut | 2018-01-09 | v | 16582 | 0 | 8,2 | 8,2 | 23 | 9 | 0,18 |
| 1A004 | ut | 2018-01-09 | v | 16582 | 0 | 8,2 | 8,2 | 25 | 9,5 | 0,2 |
| 1A004 | ut | 2018-01-16 | v | 10864 | 0 | 8,7 | 8,7 | 24 | 9,7 | 0,15 |
| 1A004 | ut | 2018-01-23 | v | 8100 | 0 | 9,33 | 9,33 | 25 | 9,9 | 0,21 |
| 1A004 | ut | 2018-01-23 | v | 8592 | 0 | 9,2 | 9,2 | 23 | 10 | 0,24 |
| 1A004 | ut | 2018-01-30 | v | 14552 | 0 | 8,6 | 8,6 | 22 | 9,5 | 0,17 |
| 1A004 | ut | 2018-02-13 | v | 12867 | 0 | 11,2 | 11,2 | 23 | 9,7 | 0,35 |
| 1A004 | ut | 2018-02-20 | v | 9705 | 0 | 14,2 | 14,2 | 30 | 12 | 0,25 |
| 1A004 | ut | 2018-02-27 | v | 8260 | 0 | 17,2 | 17,2 | 35 | 14 | 0,31 |
| 1A004 | ut | 2018-03-06 | v | 7640 | 0 | 18,9 | 18,9 | 35 | | 0,23 |
| 1A004 | ut | 2018-03-13 | v | 9445 | 0 | 18,7 | 18,7 | 29 | 12 | 0,19 |
| 1A004 | ut | 2018-03-20 | v | 16795 | 0 | 12,6 | 12,6 | 20 | 7,9 | 0,1 |
| 1A004 | ut | 2018-03-27 | v | | 0 | 14,4 | 14,4 | 24 | 9,8 | 0,15 |
| 1A004 | ut | 2018-04-03 | v | 9251 | 0 | 15,3 | 15,3 | 24 | 10 | 0,11 |
| 1A004 | ut | 2018-04-10 | v | 9190 | 0 | 14,9 | 14,9 | 26 | 11 | 0,13 |
| 1A004 | ut | 2018-04-17 | v | 8562 | 0 | 14,1 | 14,1 | 26 | 11 | 0,13 |
| 1A004 | ut | 2018-04-24 | v | 8333 | 0 | 13,4 | 13,4 | 25 | 11 | 0,14 |
| 1A004 | ut | 2018-05-02 | v | 8342 | 0 | 13,1 | 13,1 | 27 | 12 | 0,19 |

| År | Provdatum | Provtyp | Flöde | Kemför | Kemeft | Kemtot | CODcr | TOC | P-tot | |
|-------|-----------|------------|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | m3/d | g/m3 | g/m3 | g/m3 | mg/l | mg/l | mg/l | |
| 1A004 | ut | 2018-05-08 | v | 7731 | 0 | 12,9 | 12,9 | 27 | 11 | 0,15 |
| 1A004 | ut | 2018-05-15 | v | 7265 | 0 | 12,8 | 12,8 | 26 | 11 | 0,14 |
| 1A004 | ut | 2018-05-22 | v | 7180 | 0 | 12,5 | 12,5 | 28 | 11 | 0,16 |
| 1A004 | ut | 2018-05-29 | v | 6240 | 0 | 12,1 | 12,1 | 27 | 12 | 0,21 |
| 1A004 | ut | 2018-06-05 | v | 6288 | 0 | 12,3 | 12,3 | 28 | 12 | 0,19 |
| 1A004 | ut | 2018-06-12 | v | 6026 | 0 | 13,2 | 13,2 | 28 | 12 | 0,16 |
| 1A004 | ut | 2018-06-19 | v | 5696 | 0 | 13,4 | 13,4 | 31 | 12 | 0,19 |
| 1A004 | ut | 2018-06-26 | v | 6392 | 0 | 13 | 13 | 31 | 13 | 0,2 |
| 1A004 | ut | 2018-07-03 | v | 6688 | 0 | 13,6 | 13,6 | 30 | 12 | 0,2 |
| 1A004 | ut | 2018-07-10 | v | 7481,7 | 0 | 16,1 | 16,1 | 37 | 15 | 0,17 |
| 1A004 | ut | 2018-07-17 | v | 7326,9 | 0 | 18,4 | 18,4 | 37 | 14 | 0,26 |
| 1A004 | ut | 2018-07-24 | v | 8103 | 0 | 19,1 | 19,1 | 37 | 16 | 0,25 |
| 1A004 | ut | 2018-07-31 | v | 9021 | 0 | 17,8 | 17,8 | 37 | 15 | 0,25 |
| 1A004 | ut | 2018-08-07 | v | 8973 | 0 | 18 | 18 | 29 | 13 | 0,2 |
| 1A004 | ut | 2018-08-14 | v | 9031 | 0 | 18,2 | 18,2 | 30 | 13 | 0,26 |
| 1A004 | ut | 2018-08-21 | v | 7601 | 0 | 17,6 | 17,6 | 32 | 13 | 0,33 |
| 1A004 | ut | 2018-09-04 | v | 7668 | 0 | 17,7 | 17,7 | 30 | 12 | 0,14 |
| 1A004 | ut | 2018-09-11 | v | 6605 | 0 | 1 | 1 | 29 | 12 | 0,096 |
| 1A004 | ut | 2018-09-18 | v | 6423 | 0 | 18,9 | 18,9 | 38 | 14 | 0,12 |
| 1A004 | ut | 2018-09-25 | v | 6581 | 0 | 16,6 | 16,6 | 28 | 11 | 0,098 |
| 1A004 | ut | 2018-10-02 | v | 6064 | 0 | 16,6 | 16,6 | 29 | 12 | 0,12 |
| 1A004 | ut | 2018-10-09 | v | 6788 | 0 | 14,6 | 14,6 | 21 | 12 | 0,17 |

| År | Provdatum | Provtyp | Flöde m3/d | Kemför g/m3 | Kemeft g/m3 | Kemtöt g/m3 | CODcr mg/l | TOC mg/l | P-tot mg/l | |
|--|-----------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|---------------|-------------|
| 1A004 | ut | 2018-10-16 | v | 6609 | 0 | 13,6 | 13,6 | 23 | 12 | 0,19 |
| Sammanfattnin | | | | 8686 | 0,0 | 13,9 | 13,9 | 28 | 12 | 0,19 |
| Medel | | | | 5696 | 0,0 | 1,0 | 1,0 | 20 | 8 | 0,10 |
| Min | | | | 16795 | 0,0 | 19,1 | 19,1 | 38 | 16 | 0,35 |
| Max | | | | | | | | | | |
| Belastning. antal kg/dygn till recipient. | | | | | | | | 245,5 | 101,6 | 1,63 |