

| Udlederkrav og kontrol | Udløb | Eget lab | | | | | | | | | | Eksternt lab | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------------------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|---------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | pH | Total-P | Ortho-P | Total-N | Nitrat/Nitrit-N + Ammonium/amoniak-N | COD | TOC | SS _{mod} | COD _{mod} | TOC | Bi-5 _{mod} | LAS | Arsen | Barium | Bly | Cadmium | Chrom | Kobber | Kviksølv | Nikkel | Zink | |
| | | online | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | månedsmiddel | 6 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år | 12 gange/år |
| Måned | m3/mnd | | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Januar | 86459 | | 1,08 | 0,01 | 6,2 | 0,3 | 186 | 55,0 | 1,57 | 200 | 53 | 11,0 | 0,1 | 0,001 | 0,14 | 0,001 | 0,0001 | 0,0053 | 0,0038 | 0,00005 | 0,013 | 0,042 | |
| februar | 63224 | | 0,15 | 0,03 | 5,5 | 0,2 | 430 | 112,0 | 2,93 | 430 | 90 | 81,0 | 0,1 | 0,000 | 0,62 | 0,002 | 0,0014 | 0,0087 | 0,0041 | 0,00015 | 0,043 | 0,120 | |
| marts | 127044 | | 0,01 | 0,03 | 8,0 | 1,2 | 278 | 89,0 | 3,34 | 390 | 85 | 74,0 | 0,1 | 0,002 | 0,40 | 0,004 | 0,0001 | 0,0082 | 0,0010 | 0,00041 | 0,063 | 0,110 | |
| april | 69591 | | 1,30 | 0,03 | 14,3 | 0,6 | 212 | 65,0 | 3,31 | 260 | 52 | 15,0 | 0,1 | 0,002 | 0,23 | 0,001 | 0,0001 | 0,0620 | 0,0010 | 0,00035 | 0,040 | 0,160 | |
| maj | 49420 | | 1,30 | 0,10 | 12,1 | 8,9 | 184 | 57,0 | 1,45 | 260 | 41 | 19,0 | 0,1 | 0,001 | 0,15 | 0,001 | 0,0001 | 0,0840 | 0,0063 | 0,00012 | 0,100 | 0,150 | |
| juni | 44176 | | 0,46 | 0,32 | 14,2 | 8,2 | 195 | 50,0 | 1,07 | 280 | 22 | 19,0 | 0,1 | 0,004 | 0,16 | 0,000 | 0,0001 | 0,1500 | 0,0052 | 0,00330 | 0,380 | 0,110 | |
| juli | 64751 | | 0,88 | 0,2 | 4,1 | 1,1 | 168 | 47,0 | 1,54 | 150 | 20 | 3,2 | 0,1 | 0,004 | 0,25 | 0,001 | 0,0001 | 0,0035 | 0,0029 | 0,00290 | 0,190 | 0,089 | |
| august | 75439 | | 0,51 | 0,0 | 3,9 | 1,2 | 154 | 58,0 | 6,29 | 180 | 23 | 4,5 | 0,1 | 0,002 | 0,20 | 0,001 | 0,0001 | 0,0190 | 0,0067 | 0,00053 | 0,068 | 0,044 | |
| september | 47282 | | 0,16 | 0,2 | 5,8 | 2,6 | 165 | 70,0 | 9,10 | 240 | 27 | 8,4 | 0,1 | 0,002 | 0,18 | 0,001 | 0,0001 | 0,0140 | 0,0041 | 0,00220 | 0,089 | 0,068 | |
| oktober | 60523 | | 0,16 | 0,2 | 5,8 | 1,9 | 151 | 37,0 | 1,64 | 220 | 29 | 6,4 | 0,1 | 0,004 | 0,13 | 0,003 | 0,0002 | 0,0130 | 0,0130 | 0,00210 | 0,090 | 0,097 | |
| november | 94745 | | 0,46 | 0,0 | 4,9 | 0,2 | 202 | 58,0 | 1,35 | 150 | 40 | 12,0 | 0,1 | 0,003 | 0,16 | 0,001 | 0,0001 | 0,030 | 0,0045 | 0,00450 | 0,088 | 0,110 | |
| december | 94622 | | 0,28 | 0,1 | 4,4 | 0,3 | 169 | 46,0 | 1,05 | 140 | 29 | 11,0 | 0,1 | 0,002 | 0,15 | 0,001 | 0,0001 | 0,0200 | 0,0057 | 0,00010 | 0,450 | 0,075 | |
| Årgennemsnit | 73106,33333 | | 0,53 | 0,1 | 7,1 | 1,7 | 212 | 63,3 | 3 | 243 | 46 | 24,9 | 0,1 | 0,002 | 0,239 | 0,001 | 0,000 | 0,0285 | 0,0045 | 0,001 | 0,087 | 0,096 | |
| Krav værdi | <1.000.000 | 6-9 | 2,25 | 1,0 | 25 | 8 | 175 | 30 | 175 | 15 | 0,7 | 0,28 | 40,6 | 0,5 | 0,175 | 0,07 | 0,07* bagg | 0,021 | 1,4 | 6,0 | | | |

* data findes online i SRO systemet

Miljøfremmede stoffer

| | Eksternt lab | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|------------|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| | Bisphenol A | Fluoranthen | Pyren | Benzo(a,i,k)fluoranthen | Benzo(a)pyren | Indeno(1,2,3-cd)pyren | Benzo(ghi)perylene | Acenaphthylen |
| | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år | 6 gange/år |
| Måned | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| Januar | 0,00004 | 0,000066 | 0,000055 | 0,00012 | 0,000066 | 0,000039 | 0,000056 | 0,000057 |
| februar | 0,00020 | 0,0034 | 0,0029 | 0,0013 | 0,0004 | 0,00038 | 0,00053 | 0,001 |
| marts | 0,00014 | 0,00052 | 0,00071 | 0,00046 | 0,00027 | 0,00012 | 0,00014 | 0,00037 |
| april | 0,00006 | 0,00019 | 0,00013 | 0,00019 | 0,0001 | 0,000071 | 0,000086 | 0,00005 |
| maj | 0,00002 | 0,000019 | 0,00003 | 0,00011 | 0,000063 | 0,000057 | 0,000066 | 0,00002 |
| juni | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| juli | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| august | 0,00004 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| september | 0,00003 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00014 | 0,0001 | 0,00021 | 0,00014 | 0,00002 |
| oktober | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 |
| november | 0,00019 | 0,00027 | 0,00048 | 0,000076 | 0,000043 | 0,000036 | 0,000051 | 0,000027 |
| december | 0,00001 | 0,00001 | 0,00001 | 0,000041 | 0,000021 | 0,000032 | 0,000047 | 0,00002 |
| Årgennemsnit | 0,00006 | 0,000 | 0,0003 | 0,000 | 0,0001 | 0,00008 | 0,00010 | 0,00013 |
| Krav værdi | 0,0007 | 0,007 | 0,0105 | 0,021 | 0,0035 | 0,00014 | 0,00014 | 0,0021 |

Økotox

| | Eget lab | Eksternt lab | Eksternt lab |
|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------------|
| | Acartia tonsa Akut | Skeletonema costatum Kronisk | Acartia tonsa Kronisk |
| | 12 gange/år | 2 gange/år | 2 gange/år |
| Måned | ml/l | ml/l | ml/l |
| Januar | >500 | | |
| februar | >500 | | |
| marts | >500 | | |
| april | >500 | 187 | >220 |
| maj | >500 | | |
| juni | >500 | | |
| juli | >500 | | |
| august | >500 | | |
| september | >500 | | |
| oktober | >500 | | |
| november | >500 | | |
| december | >500 | 129 | >220 |
| Årgennemsnit | | | |
| Krav værdi | ≥35,8 ** | ≥25*** | ≥25*** |

** for akut toksicitet skal 90%-fraktilen af prøverne overholde kravet.
*** for kroniske test skal kravet overholdes. Og det er EC10 der opgives.

| | Bisphenol A | Fluoranthen | Pyren | Benzo(a,i,k)fluoranthen | Benzo(a)pyren | Indeno(1,2,3-cd)pyren | Benzo(ghi)perylene | Acenaphthylen |
|--|-------------|-------------|-------|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|
|--|-------------|-------------|-------|-------------------------|---------------|-----------------------|--------------------|---------------|