

Analysresultat GBV 2020

| Månad | Element | Mg | As | Cd | Cr | Cu | Hg | Ni | Pb | Zn | P | N-tot | oljeindex | susp | BOD7/COD | Kommentar |
|-------|-------------------------------------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-----------|------|----------|-----------|
| | Prov/Enhet | mg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | mg/l | µg/l | mg/l | | |
| Mars | DV2 Mellersta utloppet dagvatten | 1,97 | 0,555 | 0,05 | 1,37 | 4,56 | 0,02 | 1,33 | 0,5 | 14,1 | 104 | 1 | 50 | 5 | 0,24 | |
| | DV3 Västra utloppet dagvatten | 2,67 | 0,5 | 0,05 | 0,9 | 2,89 | 0,02 | 0,989 | 0,5 | 7,5 | 37,6 | 1 | 50 | 5,4 | 0,11 | |
| | SP Mellersta utloppet processavlopp | 0,2 | 0,5 | 0,05 | 0,9 | 4,16 | 0,02 | 1,01 | 0,5 | 8,52 | 42,2 | 1 | 137 | 5 | 0,24 | |
| | ABVA | 300 | 0,0 | 0,00 | 50 | 200 | 0,0 | 50 | 50 | 200 | | 60 | 5000 | 40 | >0,5 | |
| | Provisoriska föreslagna | | 100,0 | 5,00 | 50 | 150 | 5,0 | 100 | 50 | 300 | | 20 | | 10 | | |