

| Providentitet | | (Avrop 7) 1Y:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 1Y:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 1Y:60 2011-11-09 | (Avrop 7) 1M:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 1M:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 1M:60 2011-11-09 | (Avrop 7) 1B:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 1B:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 1B:60 2011-11-09 |
|------------------|------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Rapportnummer | | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 |
| Provpunkt | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Provtagningsnivå | | Yta | Yta | Yta | Mitten | Mitten | Mitten | Botten | Botten | Botten |
| Tidpunkt | min | 0 | 15 | 60 | 0 | 15 | 60 | 0 | 15 | 60 |
| Ca | mg/l | 99,6 | 101 | 99,9 | 99,7 | 102 | 100 | 100 | 100 | 101 |
| Fe | mg/l | 0,152 | 0,12 | 0,092 | 0,0661 | 0,173 | 0,0874 | 0,672 | 0,144 | 0,106 |
| K | mg/l | 85,8 | 87,3 | 88,2 | 88,1 | 88,4 | 85,1 | 86,6 | 86,9 | 86,7 |
| Mg | mg/l | 250 | 253 | 252 | 251 | 256 | 251 | 253 | 252 | 253 |
| Na | mg/l | 2180 | 2240 | 2220 | 2230 | 2240 | 2230 | 2230 | 2250 | 2210 |
| Si | mg/l | 0,521 | 0,449 | 0,46 | 0,468 | 0,468 | 0,445 | 0,556 | 0,457 | 0,447 |
| Al | µg/l | 10,9 | 8,17 | 6,36 | 8,24 | 13 | 8,27 | 54,5 | 11,3 | 7,76 |
| Ba | µg/l | 19,3 | 19,4 | 19,2 | 18,9 | 19,4 | 19,4 | 19,8 | 18,6 | 19,5 |
| Cd | µg/l | 0,0241 | <0.02 | <0.02 | 0,0206 | <0.02 | <0.02 | 0,0238 | 0,0315 | <0.02 |
| Co | µg/l | 0,0724 | 0,0531 | 0,0532 | 0,0654 | 0,062 | 0,0536 | 0,194 | 0,0725 | 0,0624 |
| Cr | µg/l | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| Cu | µg/l | 1,47 | 1,39 | 1,22 | 1,14 | 2,2 | 1,28 | 5,89 | 2,16 | 1,58 |
| Hg | µg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0,0025 | 0,0055 | <0.002 | <0.002 |
| Mn | µg/l | 5 | 3,29 | 3,04 | 3,23 | 3,2 | 3,08 | 4,71 | 3,02 | 3,04 |
| Mo | µg/l | 1,88 | 1,96 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 1,93 | 1,76 | 1,71 | 1,91 |
| Ni | µg/l | 0,761 | 0,645 | 0,558 | 0,686 | 0,635 | 0,544 | 0,649 | 0,566 | 0,559 |
| P | µg/l | 24,5 | 26,4 | 25,5 | 26,1 | 29 | 24 | 51,2 | 27,1 | 26,5 |
| Pb | µg/l | 0,834 | 0,79 | 0,666 | 0,499 | 1,3 | 0,704 | 5,61 | 1,41 | 0,881 |
| Sr | µg/l | 1540 | 1580 | 1550 | 1560 | 1590 | 1560 | 1560 | 1560 | 1560 |
| Zn | µg/l | 4,64 | 2,83 | 3,44 | 3,91 | 4,11 | 2,59 | 8,27 | 4,9 | 3,41 |
| As | µg/l | 1,2 | 1,04 | 0,901 | 1,01 | 1,25 | 1,19 | 1,72 | 1,45 | 0,991 |
| Sn | µg/l | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| V | µg/l | 0,0977 | 0,125 | 0,124 | 0,139 | 0,215 | 0,157 | 0,399 | 0,202 | 0,233 |

| Providentitet | | (Avrop 7) 2Y:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 2Y:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 2Y:60 2011-11-09 | (Avrop 7) 2M:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 2M:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 2M:60 2011-11-09 | (Avrop 7) 2B:0 2011-11-09 | (Avrop 7) 2B:15 2011-11-09 | (Avrop 7) 2B:60 2011-11-09 |
|------------------|------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Rapportnummer | | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 | T1116965 |
| Provpunkt | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Provtagningsnivå | | Yta | Yta | Yta | Mitten | Mitten | Mitten | Botten | Botten | Botten |
| Tidpunkt | min | 0 | 15 | 60 | 0 | 15 | 60 | 0 | 15 | 60 |
| | | | | | | | | | | |
| Ca | mg/l | 97,8 | 99,1 | 99,9 | 99,4 | 99,7 | 99,5 | 98,8 | 100 | 101 |
| Fe | mg/l | 0,039 | 0,0546 | 0,0468 | 0,0396 | 0,056 | 0,0536 | 0,0618 | 0,0476 | 0,05 |
| K | mg/l | 87,2 | 86,5 | 86,4 | 84,9 | 88,2 | 85,6 | 87,1 | 85,9 | 85,1 |
| Mg | mg/l | 247 | 251 | 248 | 247 | 249 | 252 | 250 | 252 | 252 |
| Na | mg/l | 2190 | 2190 | 2190 | 2180 | 2220 | 2200 | 2190 | 2210 | 2180 |
| Si | mg/l | 0,558 | 0,53 | 0,553 | 0,519 | 0,537 | 0,516 | 0,48 | 0,492 | 0,471 |
| Al | µg/l | 10,8 | 11,2 | 9,64 | 8,32 | 11,5 | 10,5 | 6,71 | 7,27 | 7,08 |
| Ba | µg/l | 19,9 | 20,1 | 19,9 | 19 | 19,3 | 20 | 19,6 | 18,9 | 19,1 |
| Cd | µg/l | 0,0484 | 0,0399 | 0,0461 | 0,0383 | 0,0474 | 0,0478 | 0,0277 | 0,0312 | 0,0253 |
| Co | µg/l | 0,0878 | 0,0767 | 0,0665 | 0,077 | 0,0893 | 0,0868 | 0,0664 | 0,0821 | 0,067 |
| Cr | µg/l | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | <0.04 |
| Cu | µg/l | 1,3 | 1,52 | 1,59 | 1,2 | 1,58 | 1,52 | 0,991 | 1,17 | 1,23 |
| Hg | µg/l | <0.002 | 0,0022 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| Mn | µg/l | 4,93 | 4,35 | 4,01 | 3,92 | 4,06 | 3,88 | 3,64 | 3,66 | 3,26 |
| Mo | µg/l | 1,91 | 1,91 | 1,89 | 1,87 | 1,82 | 1,85 | 1,89 | 1,87 | 1,92 |
| Ni | µg/l | 0,584 | 0,638 | 0,686 | 0,661 | 0,675 | 0,661 | 0,721 | 0,632 | 0,55 |
| P | µg/l | 20,7 | 26 | 24,1 | 22,9 | 24,6 | 23,5 | 25,4 | 23,9 | 23,6 |
| Pb | µg/l | 0,26 | 0,401 | 0,302 | 0,304 | 0,508 | 0,461 | 0,343 | 0,418 | 0,469 |
| Sr | µg/l | 1520 | 1540 | 1550 | 1540 | 1540 | 1530 | 1540 | 1550 | 1550 |
| Zn | µg/l | 5,96 | 5,56 | 6,14 | 4,64 | 5,36 | 4,91 | 3,59 | 4,13 | 3,13 |
| As | µg/l | 0,979 | 0,914 | 1,11 | 1,29 | 0,882 | 0,918 | 1,03 | 0,999 | 1,2 |
| Sn | µg/l | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |
| V | µg/l | 0,165 | 0,154 | 0,14 | 0,153 | 0,155 | 0,17 | 0,149 | 0,162 | 0,164 |