

Vedenlaadun tuloslomake 14.8.2006 Raasepori

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|---|
| Paikan nimi | Puontpyölinjärvi 3 | | |
| Koordinaatit | YK:6670760-3286876 | Kunta | Raasepori |
| Vesistöalue | 82.014 Puontpyölinjärven va | Ely | Uudenmaan ELY ympäristö ja luonnonvarat |
| Ympäristötyyppi | järvi | Syvyys | 10,5 |
| Lisätieto | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| Aika | 14.8.2006 13:30 | Näytteenottolaitos | Uudenmaan ELY-keskus |
| Lisätieto | Levä 0 . | | |
| Kokonaissyvyys | 10,5 m | Näkösyvyys | 2,4 m |

| Syvyys | Hanke | Haju | Lisätieto |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|
| 0.0 - 2.0 m | A4005 | | |
| 1.0 m | A4005 | | |
| 5.0 m | A4005 | | |
| 9.5 m | A4005 | | |

| Suure | Koodi | Yks. | Lab. | 0.0 - 2.0 m | 1.0 m | 5.0 m | 9.5 m |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Alkaliniteetti | ALK;-;TIH | mmol/l | 14 | | 0,120 | 0,129 | 0,338 |
| Alumiini | AL;-;AAG | µg/l | 14 | | 98,0 | | |
| Ammonium typpenä | NH4N;-;SP | µg/l | 14 | | L 2 | L 2 | 510 |
| Fluoridi | F;F;IC | µg/l | 14 | | 130,0 | | |
| Fosfaatti fosforina | PO4P;-;SP | µg/l | 14 | | 2,0 | | |
| Hapen kyllästysaste | O2S;-;TI | kyll.% | 1 | | 91 | 38 | 0 |
| Happi, liukoinen | O2D;-;TI | mg/l | 14 | | 8,1 | 3,5 | 0,0 |
| Kalium | K;-;PLO | mg/l | 14 | | 1,00 | | |
| Kalsium | CA;-;PLO | mg/l | 14 | | 4,90 | | |
| Kemiall. hapen kulutus CODMn | CODMN;-;TI | mg/l | 14 | | 7,6 | 7,7 | 15,0 |
| Kloridi | CL;F;IC | mg/l | 14 | | 4,6 | 4,6 | 4,4 |
| Klorofylli-a | CP;E12;SP | µg/l | 14 | 14,0 | | | |
| Kokonaisfosfori | PTOT;D11;SP | µg/l | 14 | | 15,0 | 17,0 | 157,0 |
| Kokonaistyyppi | NTOT;D12;SP | µg/l | 14 | | 450 | 350 | 1100 |
| Lämpötila | TEMP;-;- | °C | 1 | | 20,9 | 19,2 | 12,6 |
| Magnesium | MG;-;PLO | mg/l | 14 | | 2,10 | | |
| Mangaani | MN;D11;SP | µg/l | 14 | | 33,0 | 120,0 | C 1400,0 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|------|----|--|------|------|------|
| Natrium | NA;-;PLO | mg/l | 14 | | 3,70 | | |
| Nitriitti-nitraatti typpenä | NO ₃ N;-;SP | µg/l | 14 | | L 2 | L 2 | 10 |
| pH | PH;-;EL | | 14 | | 6,80 | 6,30 | 6,50 |
| Piidioksidi | SIO ₂ ;-;SP | mg/l | 14 | | 1,20 | | |

Vedenlaadun tuloslomake 30.8.2010

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|---------------|---|
| Paikan nimi | Puontpyölinjärvi 3 | | |
| Koordinaatit | YK:6670760-3286876 | Kunta | Raasepori |
| Vesistöalue | 82.014 Puontpyölinjärven va | Ely | Uudenmaan ELY ympäristö ja luonnonvarat |
| Ympäristötyyppi | järvi | Syvyys | 10,5 |
| Lisätieto | | | |

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| Aika | 14.8.2006 13:30 | Näytteenottolaitos | Uudenmaan ELY-keskus |
| Lisätieto | Levä 0 . | | |
| Kokonaissyvyys | 10,5 m | Näkösyvyys | 2,4 m |

| Syvyys | Hanke | Haju | Lisätieto |
|--------------------|--------------|-------------|------------------|
| 0.0 - 2.0 m | A4005 | | |
| 1.0 m | A4005 | | |
| 5.0 m | A4005 | | |
| 9.5 m | A4005 | | |

| Suure | Koodi | Yks. | Lab. | 0.0 - 2.0 m | 1.0 m | 5.0 m | 9.5 m |
|-----------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Rauta | FE;D11;SP | µg/l | 14 | | 230,0 | 380,0 | 10000,0 |
| Sameus | TURB;-;TUA | FNU | 14 | | 2,1 | 3,1 | 79,0 |
| Sulfaatti | SO4;F;IC | mg/l | 14 | | 14,1 | 13,8 | 10,9 |
| Sähkönjohtavuus | COND;-;CNA | mS/m | 14 | | 6,8 | 6,6 | 8,8 |
| Väriluku | CNR;-;CM | mg Pt/l | 14 | | 35 | 40 | |
| Väriluku | CNR;F3;CM | mg Pt/l | 14 | | | | 160 |