

Tammelan vesistötutkimus 2013
Analyytitulokset maaliskuu

| | Näyte- nro | Näkö- syv. m | Syv. m | Lämp. °C | O2 mg/l | O2 Kyll % | K.aine mg/l | Sameus FNU | Sähk. mS/m | Alkal. mmol/l | pH | Väri mg Pt/l | CODMn mg/l | Kok.N µg/l | NH4-N µg/l | NO2+3-N µg/l | Kok.P µg/l | PO4-P µg/l | Rauta µg/l |
|---------------------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------|---------------|---------------|------------------|-----|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) Pikkuliesjärvi (Liesjärvi) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03.2013 | 961-1 | 0,50 | 1 | 2,3 | 6,4 | 46 | 1,2 | 0,74 | 4,8 | 0,14 | 5,9 | 160 | 26 | 870 | 74 | 170 | 13 | 3 | 1100 |
| (2) Lunkinjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03.2013 | 962-1 | 0,95 | 1 | 0,8 | 12,0 | 84 | < 0,5 | 0,22 | 3,1 | 0,054 | 6,2 | 40 | 9,6 | 450 | 32 | 81 | 8 | 2 | 56 |
| 18.03.2013 | 962-2 | 0,95 | 4 | 2,8 | 8,0 | 59 | < 0,5 | 0,21 | 3,0 | 0,057 | 5,9 | 50 | 8,6 | 400 | 32 | 78 | 7 | < 2 | 80 |
| (3) Hirsjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 994-1 | 0,45 | 1 | 1,1 | 8,3 | 58 | < 0,5 | 0,63 | 7,7 | 0,21 | 6,3 | 240 | 28 | 1200 | 6 | 570 | 21 | 7 | 820 |
| 19.03.2013 | 994-2 | 0,45 | 5,5 | 3,3 | 2,2 | 16 | 0,8 | 2,3 | 8,8 | 0,27 | 6,2 | 240 | 28 | 1100 | 6 | 460 | 20 | 8 | 1100 |
| (4) Okslammi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03.2013 | 963-1 | 0,50 | 1 | 1,5 | 8,0 | 57 | < 0,5 | 0,52 | 5,8 | 0,18 | 6,3 | 160 | 25 | 770 | 6 | 210 | 14 | 5 | 960 |
| 18.03.2013 | 963-2 | 0,50 | 4,5 | 4,4 | 0,4 | 3 | 2,2 | 5,9 | 7,4 | 0,36 | 6,2 | 280 | 31 | 920 | 110 | 170 | 21 | 8 | 2700 |
| (5) Tahjanjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18.03.2013 | 964-1 | 0,60 | 1 | 2,3 | 1,7 | 12 | 2,1 | 1,5 | 6,7 | 0,33 | 6,3 | 160 | 19 | 890 | 340 | 54 | 10 | 2 | 1500 |
| (6) Torajärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 995-1 | 0,75 | 2 | 2,4 | 1,3 | 10 | < 0,5 | 0,28 | 6,7 | 0,35 | 6,4 | 60 | 8,8 | 670 | 260 | 82 | 14 | < 2 | 350 |
| (7) Ilojärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 996-1 | 0,45 | 0,5 | 0,6 | 8,3 | 58 | 6,2 | 2,2 | 5,3 | 0,18 | 6,2 | 180 | 22 | 860 | 100 | 190 | 14 | 2 | 1100 |
| (8) Teurajärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 997-1 | 0,50 | 1 | 1,7 | 9,1 | 65 | < 0,5 | 0,41 | 4,3 | 0,088 | 6,0 | 200 | 22 | 610 | 6 | 150 | 12 | 4 | 880 |
| 19.03.2013 | 997-2 | 0,50 | 2 | 3,8 | 3,9 | 30 | < 0,5 | 0,56 | 4,5 | 0,10 | 5,8 | 200 | 25 | 670 | 6 | 170 | 16 | 4 | 1100 |
| (9) Kaitalammi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 998-1 | 0,65 | 1 | 1,7 | 1,5 | 11 | < 0,5 | 0,84 | 5,0 | 0,25 | 6,2 | 100 | 13 | 520 | 71 | 21 | 11 | 3 | 670 |
| 19.03.2013 | 998-2 | 0,65 | 2 | 3,5 | 0,2 | 1 | 1,9 | 2,5 | 5,5 | 0,31 | 6,2 | 150 | 14 | 540 | 150 | 7 | 12 | < 2 | 1900 |
| (10) Kanajärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03.2013 | 1030-1 | 0,95 | 1 | 1,4 | 10,7 | 76 | 0,7 | 0,31 | 5,9 | 0,26 | 6,7 | 100 | 19 | 640 | 6 | 120 | 8 | < 2 | 170 |
| 20.03.2013 | 1030-2 | 0,95 | 7 | 5,2 | 0,5 | 4 | 2,9 | 8,0 | 8,5 | 0,55 | 6,6 | 230 | 22 | 850 | 200 | 68 | 20 | 8 | 2300 |
| (11) Ojajärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03.2013 | 1031-1 | 0,75 | 1 | 2,6 | 1,6 | 12 | 1,7 | 0,70 | 8,2 | 0,33 | 6,2 | 150 | 23 | 1300 | 410 | 110 | 13 | 2 | 890 |
| (12) Ylimmäinen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03.2013 | 1032-1 | 0,60 | 1 | 0,8 | 9,5 | 67 | 1,0 | 1,4 | 7,1 | 0,36 | 6,5 | 140 | 23 | 710 | 55 | 130 | 12 | 2 | 500 |
| (13) Keskinen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19.03.2013 | 999-1 | 0,55 | 1 | 1,1 | 9,9 | 69 | 0,5 | 1,1 | 6,9 | 0,33 | 6,6 | 150 | 21 | 680 | 42 | 130 | 12 | 3 | 490 |
| 19.03.2013 | 999-2 | 0,55 | 3 | 3,8 | 0,3 | 2 | 3,7 | 5,3 | 6,7 | 0,30 | 6,2 | 270 | 33 | 990 | 160 | 85 | 27 | 11 | 2500 |
| (14) Rautijärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03.2013 | 1033-1 | 0,45 | 0,5 | 0,7 | 5,9 | 41 | 3,0 | 1,8 | 5,8 | 0,21 | 6,0 | 180 | 21 | 710 | 54 | 120 | 11 | < 2 | 1400 |
| (15) Uljasjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20.03.2013 | 1034-1 | 0,20 | 0,5 | 0,4 | 5,5 | 38 | 4,3 | 6,6 | 5,8 | 0,25 | 6,0 | 400 | 42 | 990 | 140 | 93 | 23 | 4 | 4100 |

| | Näyte- nro | Näkö- syv. m | Syv. m | Lämp. °C | O2 mg/l | O2 Kyll % | K.aine mg/l | Sameus FNU | Sähk. mS/m | Alkal. mmol/l | pH | Väri mg Pt/l | CODMn mg/l | Kok.N µg/l | NH4-N µg/l | NO2+3-N µg/l | Kok.P µg/l | PO4-P µg/l | Rauta µg/l | |
|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------|-------------|------------|--------------|----------------|---------------|---------------|------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|------|
| (16) Oksjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.03.2013 | 1040-1 | 0,90 | 1 | 1,2 | 12,4 | 88 | 0,7 | 0,29 | 5,7 | 0,19 | 6,6 | 80 | 16 | 640 | 7 | 170 | 11 | 4 | 240 |
| | 21.03.2013 | 1040-2 | 0,90 | 6 | 4,6 | 1,1 | 8 | 1,4 | 1,7 | 6,9 | 0,27 | 6,2 | 240 | 26 | 1000 | 25 | 370 | 27 | 12 | 970 |
| (17) Laihanlammi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.03.2013 | 1041-1 | 0,65 | 1 | 0,9 | 9,2 | 65 | 0,9 | 0,40 | 1,6 | < 0,01 | 5,0 | 80 | 10 | 630 | 120 | 50 | 11 | 9 | 230 |
| | 21.03.2013 | 1041-2 | 0,65 | 6 | 4,2 | 0,8 | 6 | 1,6 | 0,89 | 1,5 | 0,018 | 5,2 | 80 | 9,4 | 550 | 170 | 27 | 35 | 16 | 440 |
| (18) Vähä-Ilmetty | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.03.2013 | 1035-1 | 0,20 | 0,5 | 0,5 | 3,8 | 26 | 1,6 | 2,6 | 6,8 | 0,22 | 6,0 | 350 | 37 | 1100 | 76 | 400 | 17 | 4 | 1800 |
| (19) Pernunjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.03.2013 | 1036-1 | 1,7 | 1 | 1,2 | 10,7 | 76 | 0,9 | 0,16 | 5,1 | 0,29 | 6,8 | 15 | 3,7 | 520 | 120 | 21 | 6 | < 2 | 55 |
| | 20.03.2013 | 1036-2 | 1,7 | 3,5 | 4,2 | 1,0 | 8 | 2,1 | 1,2 | 6,6 | 0,44 | 6,6 | 40 | 3,0 | 680 | 470 | 12 | 7 | 3 | 940 |
| (20) Kivijärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1064-1 | 0,40 | 1 | 1,7 | 8,5 | 61 | < 0,5 | 0,38 | 3,8 | 0,047 | 5,6 | 200 | 29 | 810 | 53 | 110 | 13 | 4 | 730 |
| (21) Levoniemenjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1065-1 | 0,50 | 1 | 1,6 | 3,1 | 22 | 1,1 | 0,65 | 4,8 | 0,11 | 5,7 | 150 | 18 | 810 | 150 | 74 | 9 | < 2 | 1700 |
| (22) Lintumaanjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1066-1 | 0,50 | 1 | 1,3 | 6,5 | 46 | < 0,5 | 0,47 | 4,0 | 0,067 | 5,7 | 150 | 21 | 750 | 82 | 110 | 12 | 2 | 540 |
| | 25.03.2013 | 1066-2 | 0,50 | 2 | 3,4 | 3,3 | 25 | < 0,5 | 0,42 | 4,0 | 0,078 | 5,7 | 130 | 21 | 740 | 100 | 90 | 11 | 3 | 860 |
| (23) Herttuanjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1067-1 | 0,45 | 1 | 1,5 | 8,4 | 60 | < 0,5 | 0,65 | 4,6 | 0,095 | 5,8 | 200 | 27 | 780 | 35 | 180 | 16 | 5 | 880 |
| | 25.03.2013 | 1067-2 | 0,45 | 11 | 3,6 | 0,1 | 1 | 11 | 15 | 5,4 | 0,19 | 5,9 | 400 | 31 | 1100 | 290 | 12 | 32 | 6 | 4300 |
| (24) Tapolanjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.03.2013 | 1042-1 | 0,50 | 1 | 1,0 | 10,7 | 75 | < 0,5 | 0,40 | 5,3 | 0,074 | 6,0 | 200 | 27 | 740 | 17 | 190 | 18 | 7 | 710 |
| | 21.03.2013 | 1042-2 | 0,50 | 6 | 3,8 | 2,5 | 19 | 2,2 | 2,0 | 5,9 | 0,10 | 5,7 | 240 | 27 | 840 | 12 | 250 | 28 | 14 | 1500 |
| (25) Perhonjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.03.2013 | 1043-1 | 0,30 | 0,5 | 0,5 | 7,0 | 48 | 1,4 | 0,57 | 3,8 | 0,050 | 5,4 | 250 | 38 | 820 | 43 | 110 | 16 | 3 | 1500 |
| (26) Valajärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.03.2013 | 1068-1 | 0,45 | 1 | 1,1 | 8,9 | 63 | < 0,5 | 0,66 | 4,9 | 0,097 | 5,9 | 200 | 27 | 820 | 12 | 210 | 16 | 5 | 870 |
| | 21.03.2013 | 1068-2 | 0,45 | 4 | 4,0 | 2,4 | 18 | 1,7 | 3,2 | 5,4 | 0,15 | 5,9 | 200 | 23 | 710 | 14 | 170 | 19 | 7 | 1600 |
| (27) Vatalammi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1069-1 | 0,45 | 1 | 0,8 | 8,2 | 57 | 0,7 | 1,1 | 4,6 | 0,10 | 5,7 | 250 | 29 | 870 | 74 | 210 | 19 | 7 | 1000 |
| | 25.03.2013 | 1069-2 | 0,45 | 4 | 3,0 | 2,2 | 16 | 1,3 | 1,5 | 4,6 | 0,066 | 5,3 | 400 | 43 | 1200 | 170 | 120 | 44 | 29 | 1500 |
| (28) Vahaksenjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1070-1 | 2,0 | 1 | 1,0 | 9,9 | 70 | < 0,5 | 0,16 | 3,8 | 0,11 | 6,3 | 35 | 7,3 | 420 | 9 | 120 | 9 | < 2 | 70 |
| | 25.03.2013 | 1070-2 | 2,0 | 8 | 3,6 | 2,0 | 15 | < 0,5 | 0,38 | 4,1 | 0,12 | 5,9 | 60 | 8,9 | 590 | 11 | 220 | 11 | 3 | 350 |
| (29) Tourunjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1071-1 | 0,25 | 1 | 1,5 | 4,1 | 29 | 5,8 | 28 | 6,8 | 0,19 | 6,0 | 400 | 32 | 1400 | 5 | 530 | 88 | 42 | 3000 |
| | 25.03.2013 | 1071-2 | 0,25 | 2,5 | 3,3 | 1,4 | 10 | 9,3 | 39 | 7,0 | 0,24 | 6,1 | 470 | 28 | 1400 | 3 | 500 | 120 | 63 | 3700 |
| (30) Kolmikkaanjärvi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25.03.2013 | 1072-1 | 0,45 | 1 | 0,6 | 10,8 | 75 | 0,6 | 0,31 | 3,5 | 0,015 | 5,3 | 200 | 25 | 570 | 48 | 43 | 24 | 13 | 790 |
| | 25.03.2013 | 1072-2 | 0,45 | 11 | 3,4 | 1,1 | 8 | 2,3 | 1,4 | 3,7 | 0,030 | 5,1 | 330 | 30 | 850 | 130 | 39 | 55 | 28 | 1600 |