

*Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FL Sirkka-Liisa Seppälä on toimittanut Kansallismuseon kokoelmiin inventointimatkaltaan Pyhtäälle 11.9.–6.10.2006. Ks. Pyhtään inventointikertomus (S.-L. Seppälä) arkeologian osaston arkistossa. Diar. 11.12.2006*  
JoS

- |  |         |
|--|---------|
| <b>1. Saviastianpaloja?</b> , 6 kpl  | 6,7 g   |
| Pieniä koristeltuja saviastianpaloja tai idolin katkelmia. Tiivis savimassa ja koristeena pieniä viivoja tai kynsipainanteita. |         |
| <b>2. Saviastian reunapala</b> , 1 kpl   | 0,7 g   |
| Reunapala pienestä astiasta. Koristeena viivapainanteita.  |         |
| <b>3. Saviastian reunapaloja</b> , 6 kpl   | 8,4 g   |
| Koristeettomia reunapaloja pienistä astioista. Tiivis savimassa.   |         |
| <b>4. Saviastian reunapaloja</b> , 8 kpl   | 16,4 g  |
| Naarmupintaisia. Huokoinen savimassa, orgaaninen sekoite.  |         |
| <b>5. Saviastian pohjapala</b> , 1 kpl   | 1,4 g   |
| Pienestä pyöreäpohjaisesta astiasta. Koristeena viivapainanteita.  |         |
| <b>6. Saviastian pohjapaloja</b> , 2 kpl   | 4,2 g   |
| Tasapohjaisesta astiasta. Huokoinen savimassa, orgaaninen sekoite.   |         |
| <b>7. Saviastian ponttipaloja</b> , 2 kpl  | 6,3 g   |
| Huokoinen savimassa, orgaaninen sekoite.   |         |
| <b>8. Saviastianpaloja</b> , 89 kpl  | 152,4 g |
| Huokoinen savimassa, orgaaninen sekoite.   |         |
| <b>9. Hioimen katkelmia</b> , 2 kpl  | 43,9 g  |
| Harmaata liusketta. Mitat 52x40x14 mm ja 35x22x12 mm.  |         |

- 10. Kivilaji-iskoksia**, 9 kpl 36,8 g  
Erilaisia kivilajeja.
- 11. Piiesineen katkelma**, 1 kpl 1,0 g  
Vaaleanpunaista piikiveä. Kaarevalla reunalla vähän retusointia. Mitat 20x12x3 mm.
- 12. Kvartsi-iskoksia**, 35 kpl 186,9 g
- 13. Palanutta savea**, 6 kpl 13,3 g
- 14. Palanutta luuta**, 16 kpl 7,1 g

*Löydöt on poimittu Hästmossbackenin niemekkeen keskellä olevan tasanteen eteläpuolelta metsäajourasta. Muinaisjäännöksen (mjreki 1000007136) ja löytöpaikan koordinaatit P = 6708317, I = 3478158, Zala = 17,5, Zylä = 18 m mpy.*