

2007

KM 36503

FORSSA SALMISTONMÄKI

KM 36503

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Lauri Pohjakallio kaivautti Kansallismuseon kokoelmiin Forssan Salmistonmäen kivikautiselta asuinpaikalta 1.6.2006. Katso Lauri Pohjakallion kaivauskertomus Museoviraston arkistossa. Aiemmat löydöt 35749:1-9

Diar. 26.1.2007

Luetteloinut Lauri Pohjakallio

RuutuA, humus 1

1. Kvartsi-iskoksia, 5 kpl

3,3 g

Ruutu B, humus 1

2. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl

0,7 g

3. Palanutta luuta, 1 kpl

0,1 g

Ruutu C, humus 1

4. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl

5,7 g

5. Palanutta luuta, 1 kpl

0,2 g

Ruutu D, humus 1

6. Kvartsi-iskoksia, 13 kpl

3,3 g

7. Palanutta luuta, 1 kpl

0,4 g

8. Määrittelemätöntä ainetta, 2 kpl

13,3 g

RuutuA, humus 2

9. Kvartsi-iskoksia, 18 kpl 18,7 g

10. Pii-iskos, 1 kpl 0,6 g
Harmaa.

11. Luuta, palamaton, 1 kpl 4,4 g

Ruutu B, humus 2

12. Kvartsi-iskoksia, 28 kpl 21,9 g

13. Palanutta luuta, 1 kpl 0,2 g

Ruutu C, humus 2

14. Kvartsi-iskoksia, 26 kpl 17,1 g

15. Palanutta luuta, 6 kpl 1,4 g

Ruutu D, humus 2

16. Kvartsi-iskoksia, 31 kpl 73,2 g

17. Pii-iskos, 1 kpl 0,2 g
Harmaa.

18. Palanutta luuta, 1 kpl 1,5 g

19. Määrittelemätöntä ainetta, 3 kpl 5,8 g

RuutuA, humus 3

20. Kvartsi-iskoksia, 20 kpl 45,3 g

Ruutu B, humus 3

21. Kvartsi-iskoksia, 24 kpl 21,3 g

22. Palanutta luuta, 1 kpl 0,1 g

Ruutu C, humus 3

23. Kvartsi-iskoksia, 35 kpl 59,2 g

24. Palanutta luuta, 5 kpl 1,2 g

Ruutu D, humus 3

25. Kvartsi-iskoksia, 63 kpl 62,4 g

26. Palanutta luuta, 25 kpl 6,0 g

27. Saviastianpaloja, 2 kpl 2,8 g
Pieniä, hiekkasekoitteisia.

28. Palanutta savea, 1 kpl 1,2 g

29. Määrittelemäräntä ainetta, 2 kpl 4,9 g

Asuinpaikka sijaitsee Forssan keskustasta kaakkoon olevan Salmistonmäen lounaisrinteellä ja Pyhäjärven länsipuolella. Kaivaus toteutettiin osana Forssan Yhteislyseon lukion arkeologian kurssia ja oli yhden päivän mittainen. Muinaisjäännösrekisterin tunnus 1000005580.

tila 61-401-2-40 Salmisto

*Peruskartta 2113 07 Tammela
kaivauspaikan koordinaatit: p= 6748 297, i= 3318
826 (KKJ peruskoordinaatisto)*