

1998

KM 31026 Hollola Pappila Vanha-Pappila KM 31026

Rautakautisia ja kivikautisia asuinpaikkalöytöjä KM 31026, jotka FL MA Hannu Takala kaivautti Hollolan Pappilan kylästä 3.8.-7.8.1998.

Ks. Hannu Takalan ja Hannu Poutiaisen raportti arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Diar 6.10.1998

Luetteloinut Merja Uotila

#### KAIVANTO 1

x/y = 60,3/27,8 - 62,0/26,0

- 1 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 3g  
Sekoitteena asbestia. Halkaisija 18-26 mm, paksuus 7 mm.
- 2 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 1 g  
Sekoitteena hiekkaa. Halkaisija 12-14 mm, paksuus 5 mm.
- 3 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 0,5 g  
Sekoitteena hiekkaa. Halkaisija 11-13 mm, paksuus 3 mm.
- 4 SAVIASTIANPALOJA, 4 kpl, 7 g  
Sekoitteena hiekkaa, kivimuruja. Halkaisija 11-20 - 20-23 mm paksuus 6-7 mm
- 5 SAVIASTIANPALOJA, 21 kpl, 11 g  
Sekoitteena hiekkaa, kivimuruja.
- 6 PIISÄLE, 1 kpl, 1 g  
Poikkileikkaus kolmionmuotoinen, alapinta tasainen. Molemmat reunat retusoituja, tummanharmaa. Halkaisi ja 12-15 mm, paksuus 5 mm.
- 7 KVARTSISÄLEEN KATKELMA, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 12-13 mm, paksuus 4 mm.
- 8 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 8-13 mm, paksuus 2 mm.
- 9 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g

1998

KM 31026 Hollola Pappila Vanha-Pappila KM 31026

x/y = 64,3/21,3 - 64,7/19,0

- 10 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 1 g  
Sekoitteena hiekkaa. Halkaisija 14-17 mm, paksuus  
9 mm.
- 11 SAVIASTIANPALOJA, 3 kpl, 1 g S  
Sekoitteena hiekkaa.
- 12 KVARTSITEELMÄ, 1 kpl, 2 g  
Halkaisija 12-17 mm, paksuus 9 mm.
- 13 KVARTSI-ISKOS, kpl, 0,5 g  
Halkaisija 8-8 mm, paksuus 3 mm.
- 14 HIOIMEN KATKELMA, 1 kpl, 2 g  
Halkaisija 13-34 mm, paksuus 5 mm.
- 15 PALANUTTA LUUTA, 3 kpl, 0,5 g

x/y = 64,7/19,0 - 65,8/16,9

- 16 SAVIESINEEN KATKELMA, 1 kpl, 3 g  
Halkaisija 16-18 mm, paksuus 11 mm.
- 17 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 2 g  
Sekoitteena hiekkaa. Halkaisija 20-22 mm, paksuus  
9 mm
- 18 SAVIASTIANPALOJA, 3 kpl, 1 g  
Sekoitteena hiekkaa.
- 19 PII-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 10-11 mm, paksuus 2 mm.
- 20 KVARTSI-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 6-6 - 6-10 mm, paksuus 2-4 mm.
- 21 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 0,5 g

x/y = 65,8/16,9 - 66,3/15,2

- 22 SAVIASTIANPALOJA, 8 kpl, 5 g  
Sekoitteena hiekkaa.
- 24 PII-ISKOKSIA, 2 kpl, 0,5 g  
Palaneita. Halkaisija 8-9 - 12-13 mm, paksuus  
3-4 mm

1998

KM 31026 Hollola Pappila Vanha-Pappila KM 31026

23 PIISÄLEEN KATKELMA, 1 kpl, 1 g  
Pyöristynyt kauttaaltaan. Halkaisija 13-13 mm, paksuus 4 mm.

25 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 3 g  
Halkaisija 13-29 mm, paksuus 6 mm.

26 PALANEITA LUITA, 3 kpl, 0,5 g

x/y = 67,2/09,7 - 67,4/08,7

27 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 1g  
Asbestisekoitteista. Halkaisija 14-19 mm, paksuus 5 mm.

28 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 0,5 g  
Kiilloitettu pinta, asbestisekoitteista.

29 SAVIASTIANPALOJA, 4 kpl, 2 g  
Sekoitteena hiekkaa.

x/y = 68,2/04,8

30 SAVIASTIANPALOJA, 2 kpl, 1 g  
Sekoitteena hiekka.

x/y = 68,6/03,2

31 PII-ISKOS, 1 kpl, 1 g  
Retusointia. Halkaisija 15-18 mm, paksuus 3 mm.

x/y = 68,9/01,0

32 KERAMIikka, 1 KPL, 0,5 g  
Sekoitteena hiekka.

33 HIOINLIIPAN KATKELMA, 1 kpl, 5 g  
Halkaisija 16-33 mm, paksuus 7 mm.

1998

KM 31026 Hollola Pappila Vanha-Pappila KM 31026

$x/y = 70,4/89,4 - 70,8/83,7$

34 SAVIASTIANPALOJA, 2 kpl, 6 g  
Halkaisija 16-18 - 25-23 mm, paksuus 8-9 mm.

35 SAVIASTIANPALOJA, 4 kpl, 4 g  
Sekoitteena hiekkaa.

36 KVARTSITEELMÄ, 1 kpl, 7 g  
Halkaisija 22-22 mm, paksuus 13 mm.

37 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 6-10 mm, paksuus 2 mm.

38 KIVILAJI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 5-15 mm, paksuus 3 mm.

39 PALANEITA LUITA, 8 kpl, 1 g

KAIVANTO 2

$x/y = 66,5/45,9 - 64,9/43,4$

40 SAVIASTIAN REUNAPALA, 1 kpl, 7 g  
Loivasti profiloitu, reunan laki tasainen ja pyöreähkö. Sekoitteena hiekkaa. Halkaisija 25-29 mm, paksuus 9 mm.

41 SAVIASTIANPALA, 1 kpl, 0,5 g  
Kiillotettu pinta, sekoitteena hiekkaa.

42 KVARTSI-ISKOS, 1 kpl, 0,5 g  
Halkaisija 6-10 mm, paksuus 3 mm.

43 PALANUTTA LUUTA, 4 kpl, 1 g