

23071

KERIMÄKI

VEHKARANTA

Hvk Päivi Kankkusen uirka-  
matkallaan Kerimäen Vehkaran-  
taan 22.7 - 4.8. 1985 kaivaut-  
tamit kivikautiset asuinpaikka-  
löydöt, katso P. Kankkusen  
kaiv. kert. top. arkistossa,  
Diari 29.11.1985

KOEKUOPPA 454/459, ~30cm SYVÄSTÄ

1. palanut lu 0,5g

KOEKUOPPA 463/469, ~20cm SYVÄSTÄ

2. saviastian pottipala, paksuus 8mm, koristeena  
leimopainanteita, sekoitteena asbestiä

3. saviastian paloja 3kpl, koristeettomia,  
sekoitteena asbestiä

KOEKUOPPA 463/474, ~20cm SYVÄSTÄ

4. saviastian paloja 4kpl, koristeettomia  
sekoitteena asbestiä

KOEKUOPPA 469/469, ~20cm SYVÄSTÄ

5. saviastian paloja 2kpl, koristeettomia  
sekoitteena nnsaasti asbestiä

23071

RUUTU 494/475, ~ 10 cm SYVÄSTÄ

KERIMÄKI

VEHKARANTA

6. kvartsikaavin, mitat: 17x20x9 mm

x = 494,52    y = 475,50    z = 84,41

KOEKUOPPA 529/480, ~ 15 cm SYVÄSTÄ

7. saviastian pala?, koristeeton, savimassa tiivistä

KOEKUOPPA 533/475, ~ 10-20 cm SYVÄSTÄ

8. saviastian paloja 7 kpl, koristeena kampa-leimoja ja kuoppia; savimassa tiivistä, sekoitteena kivimurskaa

9. saviastian paloja 10 kpl, koristeettomia, savimassa tiivistä, sekoitteena kivimurskaa

KOEKUOPPA 533/480, ~ 15 cm SYVÄSTÄ

10. saviastian paloja 6 kpl, koristeena kampa-leimoja, sekoitteena kivimurskaa; yhdessä palassa karstaa

KOEKUOPPA 559/500, ~ 20 cm SYVÄSTÄ

11. pienen savikupin puolikas, koristeeton? savimassa erittäin tiivistä, sekoitteena hiikkaa paksuus 5 mm, korkeus n. 23 mm

KUNN 4/1



23071  
KERIMÄKI  
VEHKARANTA

12. saviasian pala, koristeeton; sekoitteena  
asbestia

13. kvartsi-iskoksia 61 kpl

14. kvartsiydin, intoläyhti tältä läheltä  
kuoppaa 559/500

23072  
KEMINMAA  
[46]  
SOMPUJARVI

Huk Päivi Kankkusen virka-  
matkallaan Kemimaan Sompu-  
järvelle 12-23. 8. 1985 kai-  
vaumat löydöt. Katso P.  
Kankkusen kivi, kert. top. arkis-  
tossa. Diar 29. 11. 1985

KOEKUOPPA 178/603, ~10 CM SYVÄSTÄ

1. kvartsi-iskoksia 2 kpl

KOEKUOPPA 200/601, ~10 CM SYVÄSTÄ

2. kvartsi-iskoksia 2 kpl

KOEKUOPPA 203/594, ~15 CM SYVÄSTÄ

3. kvartsi-iskos