

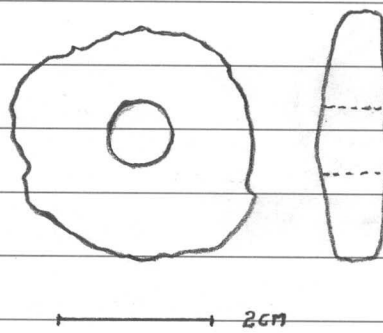
1990

25715

Löydöt johto Hannu Poutiainen  
keräsi farkastusmatkallaan kesällä  
1990 Mikkelin mlk Kyyhkylän niemen  
Vanhan-Kyyhkylän alueella. Kertomus  
esihist. tsten. top. Artikossa Diar  
10.8.1990

Mikkelin mlk  
Kyyhkylän niemi  
Vanha - Kyyhkylä

1. Särthiränkebiä pohjattua savua mitat 32x8 mm  
reinän halkaisija 9mm paino 10g. x = 6836 56  
Y = 3515 58 Z = 80



2. Soviastianpola. Tüvismassa, sekoitteena hiukka.  
Dreiijattua, vörö ruskea. Mitat 5x18x23 mm paino  
3g x = 6836 50 Y = 3515 58 Z = 80

3. Soviastianpaleja. Tüvis massa 2 kpl sekoitteena  
hieno ja keskikorkeaa hiukka. Vörö pinnalta ruskea,  
sisältää ruskeanharmaita ja tummanharmaita paino  
3g x = 6836 50 Y = 3515 58 Z = 80

4. Soviastian reumipala. Tüvis massa, hienojakoinen  
sekoite Dreiijattua. Vörö pinnalta ruskea, sisältää  
harmaa-tummanharmaita. Mitat 7x32x47 mm paino  
20g x = 6836 54 Y = 3515 58 Z = 80

5. Soviastian kylkipala. Tüvismassa, sekoitteena  
hieno - keskikorkeaa hiukka. Vörö toiselta pinnalta  
ruskea, toiselta musta, sisältää tumman ruskeanharmaita  
Mitat 7x28x45 mm paino 12g x = 6836 66 Y = 3515 54 Z = 72.5-80

1990

25.7.15

Mikkelin mlk

6. Savikuronaa 2 kpl paino 16g  $x = 6836\ 50$   $y = n\ 3515\ 58$

Kyyhkylänniemi

$Z = 80$

Sanka-Kyyhkylä

7. Tuluspitsi 3 kpl valkois ja summan harmaat

Paino 15g  $x = 6836\ 50$   $y = 3515\ 58$   $Z = 80$

8. Pii-iskoksia 2 kpl harmaat paino alle 1g

$x = 6836\ 50$   $y = 3515\ 58$   $Z = 80$

9. Kuurtsi-iskoksia 1 kpl Paino 6g  $x = 6836\ 50$

$y = 3515\ 58$   $Z = 80$

10. Kivilaji-iskoksia 2 kpl musta Paino 3g

$x = 6836\ 50$   $y = 3515\ 58$   $Z = 80$

11. Savitilviste ja/tai palonutta savua ja/tai

saviasian paloja 17 kpl Paino 39g  $x = 6836\ 50$

$y = n\ 3515\ 58$   $Z = 80$

12. Punasavikeramikkas, reunapala, lasitettu

molemmin päässä puolitka Mitat 6x27x36 mm Paino 6g

13. Saviasian(?) paloja 2 kpl Paino 2g

$x = 6836\ 50$   $y = n\ 3515\ 58$   $Z = 80$

14. Punasavikeramikkas 2 kpl. Reunapaloja, huono-

fekoista, dreijaus epäonnistunut, lasittamaton

Paino 7g  $x = 6836\ 50$   $y = 3515\ 58$   $Z = 80$

15. Punasavikeramikkas 2 kpl. Kytkipaloja

lasitus johdennut pois?  $x = n\ 6836\ 50$   $y = n\ 3515\ 58$   $Z = 80$

16. Lintupiippun varren katkelma. Mitat 9x42 mm

Paino 5g  $x = 6836\ 50$   $y = n\ 3515\ 58$   $Z = 80$