

1990

25215

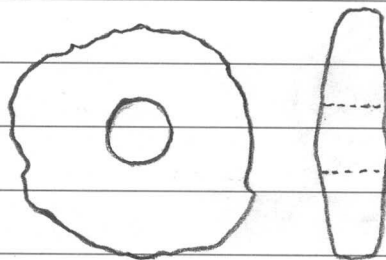
Löydöt jotka Hannu Poutiainen
keräsi farkastusmatkallaan kesällä
1990 Mikkelin mik Kyökyläniemen
Vanhan-Kyökylään alueelta. Kertamus
esihist. tsten. top. Arkistossa Diar
10.8.1990

Mikkelin mik

Kyökyläniemi

Vanha-Kyökylä

1. Särthänäkökobra peitettua saava mitat 32x8 mm
reiän halkaisija 9mm paino 10g. x=6836 56
y=3515 54 z=80



2cm

2. Saviastianpala. Tiivis massa, sekoitteena hiekka.
Dreijattua, väri ruskea. Mitat 5x18x23 mm paino
3g x=6836 50 y=3515 58 z=80

3. Saviastianpaloja. Tiivis massa 2kpl sekoitteena
hieno ja keskikarkea hiekka. Väri pinnalta ruskea,
sisältä ruskeanharmaa ja tummanharmaa paino
3g x=6836 50 y=3515 58 z=80

4. Saviastian reunapala. Tiivis massa, hienejakoinen
sekoite Dreijattua. Väri pinnalta ruskea, sisältä
harmaa-tummanharmaa. Mitat 7x32x47 mm paino
20g x=6836 54 y=3515 58 z=80

5. Saviastian kylkipala. Tiivis massa, sekoitteena
hieno-keskikarkea hiekka. Väri toiselta pinnalta
ruskea, toiselta musta, sisältä tumman ruskenharmaa
Mitat 7x28x45 mm paino 12g x=6836 66 y=3515 54 z=77.5-80

25715

Mikkelin mlk	6. Savikuonaa 2 kpl paino 16g $x=6836$ 50 $y=n$ 3515 58
Kyyhkylänniemi	$z=80$
Vanha-Kyyhkylä	
	7. Tulispiitä 3 kpl vaalean ja tummanharmaa Paino 15g $x=6836$ 50 $y=3515$ 58 $z=80$
	8. Pii-iskoksia 2 kpl harmaa paino alle 1g $x=6836$ 50 $y=3515$ 58 $z=80$
	9. Kvartsi-iskoksia 4 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. Savitiiviste ja/tai palanutta savea ja/tai saviastianpaloja 17 kpl Paino 39g $x=6836$ 50 $y=n$ 3515 58 $z=80$
	12. Punasavikeramiikkaa, reunapala, lasitettu molemmilta puolilta Mitat $6 \times 27 \times 36$ mm Paino 6g
	13. Saviastian(?) paloja 2 kpl Paino 2g $x=6836$ 50 $y=n$ 3515 58 $z=80$
	14. Punasavikeramiikkaa 2 kpl. Reunapaloja, huono- tekoista, dreijaus epäonnistunut, lasittamaton Paino 7g $x=6836$ 50 $y=3515$ 58 $z=80$
	15. Punasavikeramiikkaa 2 kpl. Kylkipaloja lasitus lohjennut pois? $x=n$ 6836 50 $y=n$ 3515 58 $z=80$
	16. Lämpöpiipunvarren katkelma Mitat 3×42 mm Paino 5g $x=6836$ 50 $y=n$ 3515 58 $z=80$