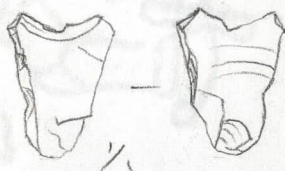


KM38078: 1 – 13

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka Ph.D. Tuija Rankama ja Ph.D. Jarmo Kankaanpää toivat inventointimatkaltaan 5.9.2009 Utsjoen Jomppalan – Kevonsuun alueelle; topografinen kartta 3932 02 PATONIVA, pohjoispää x = 7743 703, y = 3500 118, eteläpää x = 7743 529, y = 3500 118; z = n. 100 m, ks. inventointikertomus ”Utsjoki, Jomppalan – Kevonsuun inventointi 5.9.2009” MV arkeologian osaston top. arkistossa. Aikaisemmat tutkimukset: T. Rankama & J. Kankaanpää, tarkastus 1997, löydöt KM 30508:1-17. Diar. 8.12.2009.

1. Palanutta luuta; paino 1,15 g.
2. Viistoteräinen nuolenkärki, vaaleanharmaata palanutta sertiä, toiselta reunalta retusoitu, kärjestä vahingoittunut; mitat 18,3 x 13,8 x 3,3 mm, paino 0,86 g.



3. Serttiesine, vaaleanharmaata palanutta sertiä, toisessa reunassa pientä retusointia, joka muodostaa matalan loven; mitat 16,7 x 11 x 4,1 mm, paino 0,67 g.
4. Serti-iskoksia, vaaleanharmaata palanutta sertiä, 2 kpl; paino 1,07 g.
5. Serttiesine, harmaata raidallista palamatonta sertiä, kahdella reunalla retusointia; mitat 9,5 x 11,9 x 3,4 mm, paino 0,43 g.
6. Serttiesine? Vaaleanharmaata palamatonta sertiä, pieni tasapaksu kappale, jonka kahdella reunalla kulumaa; mitat 6,2 x 16,5 x 4,4 mm, paino 0,53 g.
7. Serti-iskoksia, vaaleanharmaata, osin raidallista palamatonta sertiä, 3 kpl; paino 5,73 g.
8. Kvartsiittikaapimen teräkatkelma, valkoista hienojakoista kvartsiittia, ei näkyvää käyttökulumaa; mitat 5,5 x 21,8 x 5,3 mm, paino 0,92 g.
9. Kvartsiitti-iskos, valkoista hienojakoista kvartsiittia, säleenomaisen iskoksen proksimaalikatkelma; paino 9,41 g.
10. Kvartsi-iskoksia, 6 kpl; paino 88,29 g.

2009

KM 38078

UTSJOKI 209
JOMPPALANJÄRVI W

KM 38078

11. Kvartsiydin, bipolaariytimen puolikas, haljennut pitkittäissuuntaan; mitat 28,1 x 12,8 x 16,8 mm, paino 5,9 g.
12. Kvartsiraaka-ainekappale, kartionmuotoinen, muutama selvä irrotusarpi; mitat 29,4 x 40,6 x 25,3 mm, paino 24,71 g.
13. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl; paino 4,43 g.