

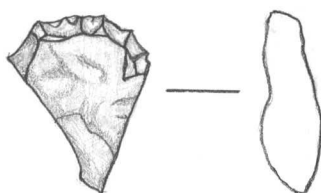
Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, joita FM Hannu Poutiainen on kerännyt Porvoonjoen vesistöalueen kivikautisen asutuksen arkeologisen inventoinnin yhteydessä.

Katso Hannu Poutiaisen inventointikertomus arkeologian osaston topografisessa arkistossa.

Diar. 4.10.1999

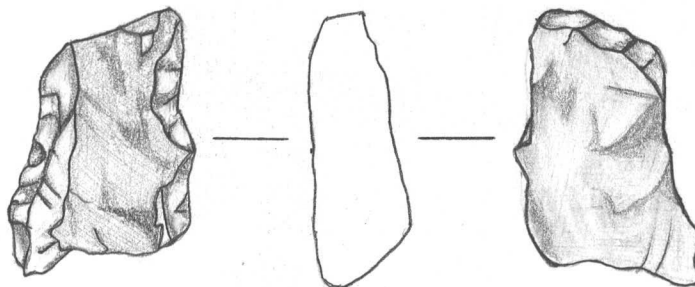
Luetteloinut Tea Tanskanen

- 1 KVARTSIKAAVIN, 1 kpl, 3 g
Maitokvartsia, viuhkan muotoinen, kuperateräinen, laki viisto ja tasainen, tyvi suippo ja terävä. Mitat: 23 x 18 x 7 mm.



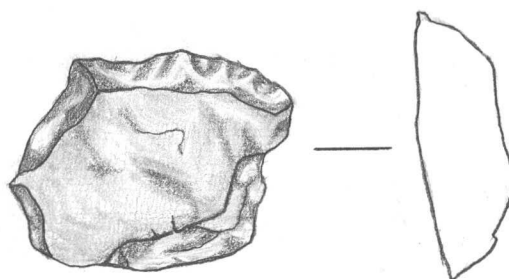
K.K -99

- 2 KVARTSIKAAVIN, 1 kpl, 13 g
Maitokvartsia, muodoltaan rombimainen, sivuteräinen, karkeasti tehty, yksi terävä uloke, terää työstetty karkeasti toisellekin pitkälle sivulle sekä pääty sivulle. Mitat: 39 x 23 x 13 mm.



K.K -99

- 3 KVARTSITERÄ, 1 kpl, 11 g
Valkoista sekoitteista kvartssia, muodoltaan rombimainen, toisella pitkällä sivulla kupera ja ohut retusoitu terä, tasalakinen.
Mitat: 39 x 29 x 10 mm.



K.K -99

- 4 KVARTSITEELMÄ, 1 kpl, 3 g
Vaaleanpunertavaa kvartssia, työstön jälkiä. Mitat: 30 x 20 x 7 mm.
- 5 KVARTSIYDIN, 2 kpl, 48 g
Vaaleanharmaata kvartssia, tasoytimiä.
Suurimman mitat: 43 x 30 x 20 mm, 27 g.
- 6 KVARTSIYDIN, 1 kpl, 137 g
Valkoista kvartssia, bipolaariydin. Mitat: 87 x 39 x 36 mm.
- 7 KVARTSIYDIN, 3 kpl, 38 g
Valkoista kvartssia, bipolaariytimiä.
Suurimman mitat: 48 x 30 x 14 mm, 19 g.
- 8 KVARTSIYDIN, 1 kpl, 299 g
Vaaleanharmaata sekoitteista kvartssia, tasoydin. Mitat: 100 x 58 x 51 mm.
- 9 KVARTSIYDIN, 3 kpl, 443 g
Vaaleanharmaata kvartssia, useita iskusuuntia.
Suurimman mitat: 74 x 57 x 46 mm, 231 g.
- 10 KVARTSIYDIN, 9 kpl, 122 g
Suurimman mitat: 50 x 28 x 17 mm, 24 g.

1999

KM 31587

Orimattila Lauttankulma

KM 31587

- 11 KVARTSI-ISKOS, 9 kpl, 19 g
Suurimman mitat: 32 x 29 x 9 mm, 7 g.
- 12 PIIKIVEÄ, 1 kpl, 1 g
Harmaanruskeaa piitä, jossa sivukivenä kalkkikiveä (?).
Mitat: 23 x 20 x 4 mm.