

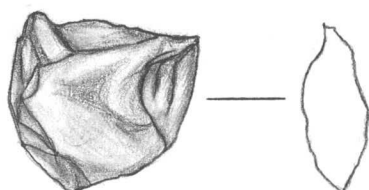
Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, joita FM Hannu Poutiainen on kerännyt Porvoonjoen vesistöalueen kivikautisen asutuksen arkeologisen inventoinnin yhteydessä 5.5.1999.

Katso Hannu Poutiaisen inventointikertomus arkeologisen osaston topografisessa arkistossa.

Diar. 4.10.1999

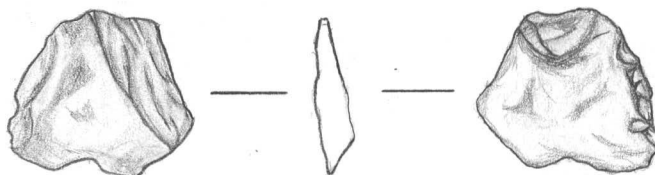
Luetteloinut Tea Tanskanen

- 1 KVARTSIKAAVIN, 1 kpl, 6 g
Valkoista kvartssia, nelisivuinen, kuperateräinen, terä lohjennut, laki epätasainen, tyvi viisto. Mitat: 23 x 23 x 8 mm.



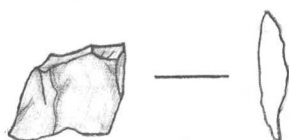
K.K -99

- 2 KVARTSIKÄRKI, 1 kpl, 3 g
Valkoista kvartssia, kärkiosa suorakaiteen muotoinen, tyvessä ruoto, päätyysivu hiukan viisto ja ohennettu ja siinä on terävä kärki, toista kannan vie-reistä sivua retusoitu alapuolelta. Mitat: 25 x 22 x 5 mm.



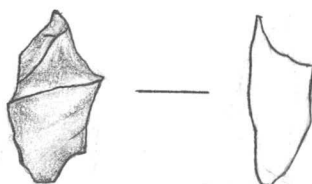
K.K -99

- 3 KVARTSIKÄRKI, 1 kpl, 0,5 g
Valkoista kvartssia, rombin muotoinen, levymäinen ja ohut, tyvi ruotomainen, päädyssä terävä kärki, kärjen toista sivua retusoitu niukasti.
Mitat: 19 x 12 x 2 mm.



k.k -99

- 4 KVARTSIUURRIN, 1 kpl, 1 g
Harmaata kvartssia, kolmiomainen, päätysivu työstetty koveraksi, yksi terävä kärki. Mitat: 22 x 11 x 10 mm.



k.k -99

- 5 KVARTSITEELMÄ, 2 kpl, 4 g
Valkoista kvartssia, työstön jälkiä.
Suurimman mitat: 24 x 19 x 4 mm, 2 g.

- 6 KVARTSIYDIN, 1 kpl, 30 g
Vaaleanharmaata sekoitteista kvartssia, useita iskusuuntia.
Mitat: 51 x 36 x 20 mm.
- 7 KVARTSIYDIN, 1 kpl, 28 g
Valkoista kvartssia, luonnollista pintaa jäljellä.
Mitat: 56 x 27 x 16 mm.
- 8 KVARTSIYDIN, 3 kpl, 30 g
Valkoista ja harmaata kvartssia, bipolaariytimiä.
Suurimman mitat: 48 x 23 x 15 mm, 15 g.
- 9 KVARTSI-ISKOS, 12 kpl, 14,5 g
Suurimman mitat: 28 x 18 x 6 mm, 1 g.