

26816
Inari /742/
Rahajärvi
Uulahti Uulah-
den suu W

12. Kvartsikaavin, 1 g.
13. Palanutta luuta, 1 g.

Löydöt on HuK Aki Arponen ottanut talteen 1.7.1991 Rahajärven inventoinnin yhteydessä Uulahden suusta, länsirannalta. Ks. inv.kert. top. arkistossa. Diar. 27.11.1991. Peruskartta 3832 02 KIRAKKAJÄRVI (1968), x 7626 63, y 509 20, z n.133.

26817
Inari /743/
Rahajärvi
Uulahti Uulah-
den suu

1. Kaavin-uurrin, vihertävän harmaata kvartsiittia, $28 \times 17 \times 10 \text{ mm}^3$, 5 g. Puolisuunnikkaan muotoinen, harjavalakinen kappale, jonka lyhyt, kupera reuna on retusoitu. Paksumpi pitkä reuna tehty uurriniskulla; särmät kuluneet.

2. Kvartsi-iskoksia, 4 kpl, 70 g.

3. Esineen katkelma, sädekiviliusketta, $57 \times 14 \times 13 \text{ mm}^3$, 17 g. Pitkänomainen, terää kohden oheneva kappale, johon on hiottu pyöreähkö kappale.

4. Hionlaaka, ruskeaa kvartsiittia, $303 \times 161 \times 18 \text{ mm}^3$, 1490 g. Puolisuunnikkaan muotoinen levy, jonka keskellä on pitkän soikea, sileäksi hioutunut syvennys. Hajonnut neljään osaan.

5. Kvartsikaavin, $21 \times 17 \times 8 \text{ mm}^3$, 3 g. Suunnikkaan muotoinen, kuperalakinen pièce écaillée, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.

6. Kvartsikaavin, $23 \times 23 \times 9 \text{ mm}^3$, 4 g. Sektorin muotoinen, melko tasalakinen kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.

7. Kvartsikaavin, $46 \times 41 \times 12 \text{ mm}^3$, 20 g. Sektorin muotoinen, tasalakinen kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.
8. Kvartsiydin, 41 g.
9. Pièce écaillée, kvartsia, 2 kpl, 9 g.
10. Kvartsi-iskoksia, 12 kpl, 27 g.
11. Kvartsikaavin, $33 \times 27 \times 12 \text{ mm}^3$, 9 g. Kuusikulmion muotoinen, matalan harjavalakinen kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.
12. Kvartsikaavin, $41 \times 31 \times 18 \text{ mm}^3$, 27 g. Soikeahko, kuperalakinen kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.
13. Kvartsikaavin, $39 \times 28 \times 18 \text{ mm}^3$, 21 g. Soikeahko, kuperalakinen kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.
14. Kvartsiuurrin, $41 \times 21 \times 5 \text{ mm}^3$, 4 g. Pitkänomainen, ohut iskos, jonkatoinen pitkä reuna on muodostettu pitkittäisiskulla. Särmät kuluneet.

26817

Inari /743/

Rahajärvi

Uulahti Uulah-
den suu

26817

Inari /743/

Rahajärvi

Uulahti Uulah-
den suu

15. Kvartsiuurrin, $54 \times 34 \times 8 \text{ mm}^3$, 13 g. Kookas, nelikulmion muotoinen, ohuehko iskos, jonka toista lyhyttä, suoraa reunaa on retusoitu. Särmät kuluneet.
16. Kvartsiuurrin, $26 \times 17 \times 7 \text{ mm}^3$, 3 g. Suorakulmion muotoinen, loivan viistolakinen kappale, jonka eräs suora kulma on retusoitu. Särmät kuluneet.
17. Kvartsiuurrin, $22 \times 16 \times 6 \text{ mm}^3$, 2 g. Pisaran muotoinen, ohuehko, tasalakinen kappale, jonka yksi suora kulma on retusoitu.
18. Kvartsiuurrin, $15 \times 13 \times 6 \text{ mm}^3$, 1 g. Neliön muotoinen, harjavalakinen kappale, jonka yksi suora kulma on retusoitu. Särmä kulunut.
19. Kvartsiesine, $29 \times 26 \times 8 \text{ mm}^3$, 6 g. Kolmion muotoinen, ohuehko kappale, jonka yksi kovera reuna ja yksi loivan kupera reuna on retusoitu.

26817

Inari /743/

Rahajärvi

Uulahti Uulah-

den suu

20. Kvartsiesine, 31x21x7 mm³, 4 g. Nelikulmion muotoinen, matalan harjava kappale, jonka pitkä, kupera reuna on retusoitu.
21. Kvartsiesine, 26x22x5 mm³, 3 g. Nelikulmion muotoinen, ohut kappale, jonka kahta suoraa reunaa on retusoitu.
22. Kvartsiesine, 28x26x10 mm³, 6 g. Neliön muotoinen, epätasainen kappale, jonka reunoja on sieltä täältä retusoitu.
23. Kvartsiesine, 20x19x8 mm³, 2 g. Lähinnä kolmion muotoinen, harjavalakinen kappale, jonka yhdessä kulmassa on retusointia.
24. Ydin, valkoista kvartsiittia, 18 g.
25. Pièce écaillée, kvartsia, 2 kpl, 12 g.
26. Kvartsi-iskoksia, 13 kpl, 113 g.
27. Palanutta luuta, 1 g.

Löydöt on HuK Aki Arponen ottanut talteen 2.7.1991 Rahajärven inventoinnin yhteydessä Uulahden suun luoteispuolelta, 1.-2. alimmalta rannalta, 3.-10. keskirannalta ja 11.-27. ylimmältä rannalta. Ks. inv.kert. top. arkistossa. Diar. 27.11.1991. Pk 3832 02: x 7626 81, y 509 00.