

Löydöt, jotka FM Taisto Karjalainen toi virkamatkaltaan Rovaniemen Puistolan kivikautiselle asuinpaikalle 6.6. - 9.7.1999. Kts. Kaivauskertomus arkeologian osaston arkistossa.

Diar. 10.1.2000.

Löydöt luetteloinut Taisto Karjalainen

Koekuoppa

RUUTU 492 / 693

1 Kvartsi - iskoksia

1 kpl - 2 g

syv. = 15

koekuoppa

RUUTU 548 / 440

2 kvartsi - iskoksia

2 kpl - 77 g

syv. = 25

koekuoppa

RUUTU 492 / 708

3 sertti - iskoksia

1 kpl - 0,3 g

syv. = 20

Alue 1

RUUTU 504,5 / 314,1

4 Rautaesineen katkelma

1 kpl - 0,6 g

syv. = 15

RUUTU 505 / 313

- 5 Saviastian paloja 2 kpl - 2,1 g
Palojen toinen kylki on nokeentunut mustaksi. Sekoitteena on kvartsia ja koristeena kynsipainanteita.
Mitat 20 x 10 x 3 mm.
syv. = 15

RUUTU 505 / 314

- 6 Saviastian paloja 1 kpl - 4,1 g
Pala on astian reunasta, joka on profiloitu. Reunan alla on vyöhyke, jossa on valkoista maalia. Astia on dreijattu.
Mitat 35 x 15 x 9 mm.

RUUTU 506,9 / 312,1

- 7 Rautakuonaa 1 kpl - 1,1 g
Kuona on huokoista, lasimaista massaa.
syv. = 20

RUUTU 506,3 / 314,0

- 8 Sulanutta metallia 1 kpl - 3 g
Metalli on pinnalta hapettunut valkeaksi.
syv. = 12

Alue 2**RUUTU 512,5 / 314,9**9 kvartsi - iskoksia

1 kpl - 0,2 g

syv. = 19

Koeoja 2**RUUTU 520,6 / 443,8**10 kvartsi - iskoksia

1 kpl - 0,1 g

syv. = 14

RUUTU 520,5 / 445,911 Metallihela

1 kpl - 16,2 g

Helassa on kaksi osaa, jotka kiinnittyvät toisiinsa renkaalla. Molemmissa helan osissa on kiinnitystapit.

Mitat 70 x 45 x mm.

syv. = 15

RUUTU 520,9 / 446,712 pii - iskoksia

1 kpl - 1,7 g

syv. = 10

KM 31929

1999
Rovaniemi Puistola

KM 31929

RUUTU 520,4 / 446,7

13 kvartsi - iskoksia

syv. = 8

1 kpl - 0,1 g

RUUTU 520,8 / 447,2

14 palanutta savea

syv. = 13

1 kpl - 2,1 g

RUUTU 520 / 445

15 kvartsiveitsi

Mitat 40 x 29 x 6 mm.

1 kpl - 9,1 g

RUUTU 520,2 / 445,8

16 kvartsi - iskoksia

syv. = 8

1 kpl - 0,1 g

KM 31929

1999
Rovaniemi Puistola

KM 31929

RUUTU 520 / 445

17 kolikko

1 kpl - 3,9 g

Kahden äyrin kolikko vuodelta 1886.

RUUTU 520 / 445

18 kampa

1 kpl - 14,7 g

Kammassa on piikkejä molemmilla reunoilla. Materiaali on kuparia.
Mitat 61 x 45 x 1 mm.

RUUTU 52030 / 44789

19 veitsi 1 kpl - 38,2 g
Veitsen teräosa on 7,5 cm pitkä ja kahva 6,4
Mitat 142 x 19 x 3 mm.
syv. = 24

RUUTU 521,7 / 442,8

20 kvartsiytimiä 1 kpl - 22,5 g
syv. = 20

RUUTU 522,4 / 442,4

21 hioinkivi 1 kpl - 45,7 g
Hioinkivi on materiaaliltaan vaaleaa hiekkakiveä ja on ilmeisen myöhäistä
tekoa ns. Kuusamon liippa. Kivi on liimattu yhteen kolmesta osasta.
Mitat 111 x 36 x 8 mm.
syv. = 17

RUUTU 522,3 / 442,4

- 22 metallin pala 1 kpl - 1,8 g
Metallinpala on osittain hapettunut vihreäksi ja on materiaaliltaan ilmeisesti kuparia.
Mitat 12 x 7 x 3 mm.
syv. = 10

RUUTU 522,5 / 442,1

- 23 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,1 g
syv. = 12

RUUTU 522,3 / 422,5

- 24 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 0,2 g
syv. = 20

RUUTU 522,2 / 442,6

- 25 kvartsi - iskoksia 1 kpl - 2,3 g
syv. = 18

RUUTU 522,1 / 442,6

- 26 hiokivi 1 kpl - 72,8 g
Kiven molemmilla lappeilla ja sivuilla on hiontaa. Materiaali on vaaleaa hiekkakiveä.
Mitat 88 x 43 x 10 mm.
syv. = 16

RUUTU 523 / 44227 kvartsi - iskoksia

2 kpl - 24,1 g

koekuoppa**RUUTU 538,9 / 442,0**28 kvartsi - iskoksia

1 kpl - 3,1 g

syv. = 40

koekuoppa**RUUTU 539,1 / 442,4**29 kvartsi - iskoksia

1 kpl - 2,4 g

syv. = 27

koeoja 1**RUUTU 548 / 439**30 kvartsi - iskoksia

1 kpl - 3 g

syv. = 10

RUUTU 549 / 44131 kvartsi - iskoksia

3 kpl - 55,2 g

syv. = 20

joen itäranta**RUUTU 398 / 678**

- 32 piitä 1 kpl - 2,1 g
Pii on väriltään harmaan ruskeaa ja sitä on isketty useilta reunoilta.
Kyseessä on ilmeisesti lukkopii.
Mitat 18 x 15 x 6 mm.
syv. = 30

RUUTU 384 / 678

- 33 piitä 1 kpl - 3 g
Piitä on isketty useilta reunoilta ja materiaali on ilmeisesti palanut
valkeaksi. Osittain pinta on nodulin ulkokuoresta.

irtolöytö

- 34 kvartsiytimiä 1 kpl - 19,9 g
Ytimen löytöpaikka on Ounasjoen länsirantaa n. 700 metriä lossilta
etelään.

koekuoppa**RUUTU 500 / 305**

- 35 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 15

alue 1**RUUTU 504,5 / 312,6**

- 36 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 18

RUUTU 504,1 / 313,7

- 37 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

RUUTU 504,4 / 314,0

38 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 14

RUUTU 504,3 / 314,4

39 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g

RUUTU 504,8 / 314,9

40 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
Toinen luu on kalan selkänikama.
syv. = 18

RUUTU 504 / 315,3

41 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 18

RUUTU 505,6 / 312,1

42 palanutta luuta 2 kpl - 0,3 g

RUUTU 505,8 / 312,1

43 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

RUUTU 505,8 / 312,2

44 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 15

RUUTU 505 / 313

45 palanutta luuta 4 kpl - 1,2 g
syv. = 15

RUUTU 505 / 31

46 palanutta luuta 1 kpl - 0,6 g
syv. = 20

RUUTU 505,9 / 313,0

47 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 17

KM 31929

1999
Rovaniemi Puistola

KM 31929

RUUTU 505,2 / 313,148 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g**RUUTU 505,8 / 314,7**49 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g**RUUTU 505,6 / 314,9**50 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g

syv. = 13

RUUTU 505,6 / 315,451 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g

syv. = 18

RUUTU 506,7 / 312,252 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 23

RUUTU 506,3 / 312,153 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g**RUUTU 506,1 / 312,1**54 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 25

RUUTU 506,3 / 312,255 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 21

RUUTU 506,4 / 312,2856 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 10

RUUTU 506,0 / 312,357 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 22

RUUTU 506,7 / 312,358 palanutta luuta 2 kpl - 0,4 g

syv. = 28

RUUTU 506,8 / 312,359 palanutta luuta 8 kpl - 0,1 g
syv. = 29**RUUTU 506,3 / 312,5**60 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 15**RUUTU 506,1 / 312,6**61 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 12**RUUTU 506,4 / 313**62 palanutta luuta 5 kpl - 0,7 g
syv. = 24**RUUTU 506,5 / 313**63 palanutta luuta 10 kpl - 2,1 g
syv. = 26**RUUTU 506,1 / 313,3**64 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g**RUUTU 506,6 / 313,3**65 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 16**RUUTU 506,5 / 313,3**66 palanutta luuta 2 kpl - 0,2 g
syv. = 15**RUUTU 506,9 / 313,4**67 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 18**RUUTU 506,1 / 313,4**68 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g
syv. = 14**RUUTU 506,2 / 678**69 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 18

KM 31929

1999
Rovaniemi Puistola

KM 31929

RUUTU 374 / 678

70 palanutta luuta 6 kpl - 0,1 g
syv. = 15

RUUTU 506,2 / 314,05

71 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 13

RUUTU 506,9 / 314,0

72 palanutta luuta 3 kpl - 0,1 g
syv. = 14

RUUTU 506,2 / 314,9

73 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 15

RUUTU 506,5 / 314,9

74 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
syv. = 12

RUUTU 507,9 / 313,2

75 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 5

RUUTU 507,5 / 313,4

76 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 5

RUUTU 507,3 / 312,5

77 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g

alue 2

RUUTU 512,8 / 314,5

78 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 14

RUUTU 512,6 / 315,279 palanutta luuta 1 kpl - 0,2 g**RUUTU 512,6 / 315,2**80 palanutta luuta 2 kpl - 0,7 g**RUUTU 512,9 / 413,1**81 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 15

RUUTU 513,8 / 314,082 palanutta luuta 1 kpl - 0,4 g**RUUTU 515 / 305**83 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g

syv. = 10

RUUTU 515,8 / 314,384 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 19

koeoja 2**RUUTU 520 / 305**85 palanutta luuta 5 kpl - 0,1 g

syv. = 25

koeoja 1**RUUTU 548 / 436**86 palanutta luuta 1 kpl - 0,8 g

syv. = 23

RUUTU 548 / 43887 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

syv. = 10

RUUTU 549 / 440

88 palanutta luuta 9 kpl - 0,6 g
syv. = 25

RUUTU 549 / 441

89 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 8

RUUTU 538,2 / 442,3

90 palanutta luuta 2 kpl - 0,1 g
syv. = 14

RUUTU 538,2 / 442,6

91 palanutta luuta 1 kpl - 0,3 g
syv. = 8

RUUTU 539,6 / 442,1

92 palanutta luuta 7 kpl - 0,1 g
syv. = 19

RUUTU 539,5 / 442,7

93 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g
syv. = 7

RUUTU 549 / 442

94 palanutta luuta 4 kpl - 0,1 g
syv. = 25

koekuoppa**RUUTU 500 / 450**

95 palanutta luuta 1 kpl - 0,1 g

koekuoppa**RUUTU 295 / 600**96 palanutta luuta

1 kpl - 0,1 g

syv. = 40

RUUTU 379 / 67897 palanutta luuta

1 kpl - 1,3 g

RUUTU 381 / 67898 palanutta luuta

2 kpl - 0,1 g

syv. = 33

RUUTU 398 / 67899 palanutta luuta

2 kpl - 0,8 g

syv. = 20