

*Kaivauslöytöjä, jotka FM Kreetta Lesell toimitti Kansallismuseon kokoelmiin virkamatkaltaan Suomusjärven Viitamäki W-nimiselle kivikautisille asuinpaikalle 17.6. - 15.7.2004. Katso Suomusjärven Viitamäki W kaivauskertomus arkeologisen osaston top. arkistosta.
Diar. 4.3.2005
Kreetta Lesell*

Alue A**Ruutu 118 / 301****Kerros 1**

1 Kvartsia 1 kpl - 13 g
x = 118,24 y = 301,15

Ruutu 123 / 300**Kerros 2**

2 Kvartsia 1 kpl - 7,3 g
x = 123,1 y = 300,15

Ruutu 124 / 300**Kerros 2**

3 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 124,3 y = 300,68

Ruutu 118 / 294**Kerros 3**

4 Raaka-ainetta 1 kpl - 23,6 g
Rapautunutta kiveä.

Ruutu 125 / 300**Kerros 3**

5 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g
kerrokset 3-5
x = 125,75 y = 300,11

Alue B**Ruutu 119 / 320****Kerros 0**

6 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 119,21 y = 320,65

7 Kvartsi-iskoksia kpl - 2,7 g
x = 119,65 y = 320,2

8 Kvartsikaavin 3 kpl - 6,1 g
Valkoista kvartssia.
Mitat 2,3 x 2,3 x 0,7 mm.
x = 119,92 y = 320,4

Ruutu 120,72 / 317,8**Kerros 0**

9 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 120,72 y = 317,8

Ruutu 120 / 320**Kerros 0**

10 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 120,07 y = 320,95

11 Kvartsiydin 1 kpl - 16,7 g
x = 120,28 y = 320,22

12 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 120,57 y = 320,99

Ruutu 121 / 316**Kerros 0**

13 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g

Alue B**Ruutu 121 / 323****Kerros 0**

14 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 121,87 y = 323,89

Ruutu 122 / 320**Kerros 0**

15 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 122,05 y = 320,15

Ruutu 122 / 322**Kerros 0**

16 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 122,1 y = 322,99

17 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,6 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
x = 122,6 y = 322,75

Ruutu 123 / 319**Kerros 0**

18 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 123,43 y = 319,53

Ruutu /**Kerros 0**

19 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6 g
Turvekasasta.

Ruutu 118 / 319**Kerros 1**

20 Kvartsiydin 1 kpl - 10 g
Bipolaarinen.
x = 118,58 y = 319,05

21 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 118,79 y = 319,37

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308-

Alue B

Ruutu 118 / 319

Kerros 1

22 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 118,87 y = 319,57

23 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 118,88 y = 319,53

Ruutu 118 / 320

Kerros 1

24 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 118,04 y = 320,56

25 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 118,2 y = 320,25

26 Kvartsikaavin? 1 kpl - 19,2 g
Ei retusointia.
x = 118,21 y = 320,77

Ruutu 119,5 / 318

Kerros 1

27 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,5 g
x = 119,5 y = 318

Ruutu 119 / 319

Kerros 1

28 Kvartsiydin 1 kpl - 7,6 g
Bipolaarinen.
x = 119,1 y = 319,95

29 Kvartsia 1 kpl - 203,5 g
x = 119,45 y = 319,1

30 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 119,45 y = 319,5

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 119 / 319

Kerros 1

- 31 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 119,5 y = 319,15
- 32 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 5,2 g
x = 119,5 y = 319,6
- 33 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 119,7 y = 319,85
- 34 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 119,8 y = 319,7
- 35 Kvartsiydin 1 kpl - 18,7 g
x = 119,95 y = 319,32
- 36 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 119,95 y = 319,5

Ruutu 119 / 320

Kerros 1

- 37 Kvartsiikaavin? 1 kpl - 8,2 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3,3 x 2,2 x 1 mm.
x = 119,22 y = 320,13
- 38 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 119,24 y = 320,58
- 39 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 119,26 y = 320,68

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 119 / 320

Kerros 1

- 40 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 119,48 y = 320,47
- 41 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 119,57 y = 320,6
- 42 Kvartsiydin 1 kpl - 10,3 g
Bipolaarinen
x = 119,9 y = 320,98
- 43 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 119,95 y = 320,25
- 44 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,6 g
x = 119,97 y = 320,58
- 45 Kvartsiydin 2 kpl - 38,2 g
x = 119,99 y = 320,75

Ruutu 119 / 321

Kerros 1

- 46 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 119,85 y = 321,15
- 47 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 119,5 y = 321,95

Ruutu 120 / 313

Kerros 1

- 48 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
x = 120,7 y = 313,2

Ruutu 120 / 314

Kerros 1

- 49 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 120,4 y = 314,9

35738
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308

Alue B

Ruutu 120 / 315

Kerros 1

50 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 120,48 y = 315,9

51 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 120,58 y = 315,75

52 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 120,86 y = 315,76

53 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
Seulasta.

Ruutu 120 / 316

Kerros 1

54 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0 g
x = 120,48 y = 316,68

55 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,1 g
Seulasta.

56 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,1 g

Ruutu 120 / 319

Kerros 1

57 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,5 g
x = 120,01 y = 319,25

58 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 5,6 g
x = 120,66 y = 319,53

59 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 0,5 g
x = 120,7 y = 319,25

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308-

Alue B

Ruutu 120 / 320

Kerros 1

- 60 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 41,8 g
x = 120,29 y = 320,53
- 61 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 120,46 y = 320,03
- 62 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,9 g
x = 120,66 y = 320,7
- 63 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,4 g
Kvartsissa punertavaa väriä
x = 120,75 y = 320,95
- 64 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 120,81 y = 320,63

Ruutu 120,85 / 320,88

Kerros 1

- 65 Kvartsikaavin 1 kpl - 6,5 g
Retusointi ei ole selvästi havaittavissa.
Mitat 2,6 x 2,2 x 0,9 mm.
x = 120,85 y = 320,88

Ruutu 120 / 320

Kerros 1

- 66 Kvartsikaavin? 1 kpl - 9,4 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
x = 120,85 y = 320,88
- 67 Kvartsiydin 2 kpl - 9,7 g
x = 120,97 y = 320,2

35238
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35238
KM 45308

Alue B

Ruutu 120 / 321

Kerros 1

68 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,3 g
x = 120,99 y = 321,95

Ruutu 120 / 322

Kerros 1

69 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 120,84 y = 322,18

Ruutu 212 / 313

Kerros 1

70 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g

Ruutu 121 / 318

Kerros 1

71 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 121,53 y = 318,7

72 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,2 g
x = 121,65 y = 318,99

Ruutu 121 / 319

Kerros 1

73 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 121,15 y = 319,11

74 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 121,19 y = 319,08

75 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 121,19 y = 319,13

Ruutu 121 / 320

Kerros 1

76 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,3 g
x = 121 y = 320,22

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 121 / 320

Kerros 1

77 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 121,35 y = 320,16

78 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 121 / 321

Kerros 1

79 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,6 g
x = 121,2 y = 321,2

80 Kvartsiydin 1 kpl - 38,5 g
x = 121,3 y = 321,7

Ruutu 121 / 323

Kerros 1

81 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 121,85 y = 323,65

82 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 121,93 y = 323,64

Ruutu 122 / 318

Kerros 1

83 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 122,18 y = 318,8

84 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 122,45 y = 318,6

Ruutu 123 / 315

Kerros 1

85 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 123,95 y = 315,15

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 123 / 316

Kerros 1

86 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 123,35 y = 316,4

Ruutu 124 / 313

Kerros 1

87 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g

Ruutu 214 / 316

Kerros 1

88 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 124,05 y = 316,4

Ruutu 126 / 313

Kerros 1

89 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g

90 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 126,3 y = 313,15

Ruutu 126 / 314

Kerros 1

91 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 126,12 y = 314,84

Ruutu 127 / 313

Kerros 1

92 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 127,95 y = 313,75

Ruutu 217 / 313

Kerros 1

93 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g

35738
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308

Alue B

Ruutu 127 / 314

Kerros 1

94 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 127,28 y = 314,64

95 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 127,47 y = 314,71

Ruutu 131 / 314

Kerros 1

96 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 131,7 y = 314,67

Ruutu 118 / 319

Kerros 2

97 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 118,36 y = 319,65

Ruutu 118 / 320

Kerros 2

98 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 118,18 y = 320,13

99 Kvartsikaavin 1 kpl - 10,9 g
Mitat 3 x 2,6 x 1 mm.
x = 118,44 y = 320,04

Ruutu 119 / 319

Kerros 2

100 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,8 g
x = 119,7 y = 319,3

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 119 / 319

Kerros 2

101 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 119,85 y = 319

102 Kvartsi-iskoksia? 1 kpl - 12,8 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
x = 119,96 y = 319,5

103 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,4 g
x = 119,96 y = 319,5

Ruutu 119 / 320

Kerros 2

104 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 119,05 y = 320,61

105 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 119,26 y = 320,54

Ruutu 119 / 321

Kerros 2

106 Kvartsiydin 1 kpl - 18,2 g
x = 119,1 y = 321,75

107 Kvartsiydin 1 kpl - 8,5 g
x = 119,15 y = 321,25

Ruutu 120 / 315

Kerros 2

108 Kvartsiydin 1 kpl - 4,5 g
Bipolaarinen.
x = 120,65 y = 315,97

109 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 120,78 y = 315,8

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 120 / 315

Kerros 2

110 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 120,98 y = 315,98

Ruutu 120 / 316

Kerros 2

111 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 120,1 y = 316,45

112 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 120,9 y = 316,3

113 Kvartsikaavin? 1 kpl - 3,7 g
Säleestä.
x = 120,96 y = 316,4

Ruutu 120 / 320

Kerros 2

114 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 120,25 y = 320,3

115 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,8 g
x = 120,38 y = 320,02

116 Kvartsikaavin? 1 kpl - 5,4 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3 x 2 x 0,8 mm.
x = 120,82 y = 320,88

Alue B**Ruutu 120 / 321****Kerros 2**

- 117 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
Muoto muistuttaa kaavinta.
x = 120,05 y = 321,5
- 118 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,7 g
x = 120,17 y = 321,7
- 119 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 120,19 y = 321,6
- 120 Kvartsiydin 1 kpl - 15,8 g
x = 120,25 y = 321,1
- 121 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
Läpinäkyvää kvartssia.
x = 120,45 y = 321,1
- 122 Kvartsiydin 1 kpl - 7,7 g
x = 120,55 y = 321,8
- 123 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 120,65 y = 321,12
- 124 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 120,73 y = 321,22
- 125 Kvartsiikaavin 1 kpl - 8,7 g
Mitat 2,7 x 3,6 x 1 mm.
x = 120,75 y = 321,15

Alue B

Ruutu 120 / 321

Kerros 2

- 126 Kvartsiydin 1 kpl - 14,7 g
x = 120,75 y = 321,15
- 127 Kvartsiydin 1 kpl - 38,8 g
Bipolaarinen
Mitat 9,4 x 2,6 x 1,5 mm.
x = 120,75 y = 321,25
- 128 Kvartsiydin 1 kpl - 5,4 g
Bipolaarinen.
x = 120,8 y = 321,15
- 129 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 120,9 y = 321,29

Ruutu 121 / 313

Kerros 2

- 130 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 121,32 y = 313,57

Ruutu 121 / 319

Kerros 2

- 131 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g
x = 121,15 y = 319,3
- 132 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 121,25 y = 319,18
- 133 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,2 g
x = 121,8 y = 319,5

Ruutu 121 / 320

Kerros 2

- 134 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 121,89 y = 320,52

35738
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308

Alue B

Ruutu 122 / 317

Kerros 2

135 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 122,03 y = 317,43

Ruutu 123 / 318

Kerros 2

136 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 123,05 y = 318,04

137 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,3 g
x = 123,12 y = 318,56

Ruutu 124 / 313

Kerros 2

138 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 124,79 y = 313,42

Ruutu 119 / 318

Kerros 3

139 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,6 g
x = 119,94 y = 318,2

Ruutu 119 / 320

Kerros 3

140 Kvartsikaavin? 1 kpl - 4,1 g
Kaapimen muotoinen.
x = 119,36 y = 320,64

141 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 24,9 g
x = 119,51 y = 320,29

Ruutu 120 / 320

Kerros 3

142 Kvartsiydin 1 kpl - 62,6 g
Bipolaarinen
x = 120,8 y = 320,8

35038
KM 45308-

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308-

Alue B

Ruutu 121 / 322

Kerros 3

- 143 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 121,19 y = 322,8
- 144 Kvartsiydin 1 kpl - 13,5 g
Bipolaarinen
x = 121,8 y = 322,27
- 145 Kvartsiikaavin 1 kpl - 13,2 g
Kaunista läpikuultavaa kvartsia.
Mitat 3,2 x 2,7 x 1,2 mm.
x = 121,87 y = 322,8

Ruutu 123 / 317

Kerros 3

- 146 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 123,43 y = 317,1
- 147 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 123,57 y = 317,2
- 148 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 123,85 y = 317,17

Ruutu 123 / 318

Kerros 3

- 149 Kvartsiydin 1 kpl - 12,6 g
x = 123,4 y = 318,16

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue B

Ruutu 124 / 316

Kerros 3

150 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 124,16 y = 316,53

Ruutu 132 / 314

Kerros 3

151 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 132,67 y = 314,6

Ruutu 133 / 314

Kerros 3

152 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
Savukvartsia.
x = 133,6 y = 314,71

Ruutu 119 / 318

Kerros 4

153 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 8,8 g
x = 119,95 y = 318,3

Ruutu 120 / 315

Kerros 4

154 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 120,85 y = 315,7

Ruutu 120 / 317

Kerros 4

155 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1 g
x = 120,15 y = 317,85

Ruutu 121 / 315

Kerros 4

156 Kvartsikaavin? 1 kpl - 8,9 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
x = 121,08 y = 315,43

Alue B

Ruutu 121 / 315

Kerros 4

- 157 Kvartsikaavin 1 kpl - 7,1 g
Kaunista, hieman läpikuultavaa kvartsia.
Mitat 2,7 x 2,3 x 0,9 mm.
x = 121,46 y = 315,68

Ruutu 121 / 318

Kerros 4

- 158 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 121,55 y = 318,56
- 159 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 121,65 y = 318,5
- 160 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
Kaapimen teelmä.
x = 121,7 y = 318,2

Ruutu 122 / 37

Kerros 4

- 161 Kvartsikaavin? 1 kpl - 11,8 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3,4 x 2,4 x 1,2 mm.
x = 122,25 y = 317,58

35738
KM 45308-

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308-

Alue B

Ruutu 123 / 319

Kerros 4

162 Kvartsiydin 1 kpl - 40,8 g
x = 123,2 y = 319,05

Ruutu 126 / 314

Kerros 4

163 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 126,47 y = 314,22

Ruutu 121 / 311

Kerros 45

164 Kvartsikaavin? 1 kpl - 0,5 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3,2 x 2,5 x 1,2 mm.

Ruutu 121 / 316

Kerros 5

165 Kvartsikaavin? 1 kpl - 2,3 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 2,2 x 1,8 x 0,8 mm.
x = 121,04 y = 316,67

Ruutu 121 / 317

Kerros 5

166 Pyöreä kivi 1 kpl - 71,8 g
x = 121,32 y = 317,6

35238
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35238
KM 45308-

Alue B

Ruutu 123 / 316

Kerros 5

167 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 45,1 g
Yksi pinta käsittelemätöntä kiveä. Mukana hiukan toista kivilajia, joka on
naputeltu pois. Toinen kivilaji vastaa louhokselta saatuja
x = 123,6 y = 316,15

Ruutu 120 / 316

Kerros 7

168 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
Kaapimen muotoinen.

Ruutu 121 / 315

Kerros 8

169 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 121,24 y = 315,93

Alue C

Ruutu 139 / 310

Kerros 3

170 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,1 g
x = 139,5 y = 310,4

Ruutu 140 / 310

Kerros 3

171 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,7 g
x = 140,46 y = 310,71

Ruutu 141 / 310

Kerros 3

172 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 141,4 y = 310,42

35238
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35238
KM 45308

Alue D

Ruutu 152 / 310

Kerros 2

173 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 152,38 y = 310,88

174 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,1 g
x = 152,7 y = 310,52

Ruutu 151 / 310

Kerros 4

175 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
Pinnassa toista kivilajia.
x = 151,52 y = 310,2

176 Kvartsiydin/raaka-aine kappale 1 kpl - 145,2 g
Savukvartsia. Mukana toista kivilajia.

Ruutu 151 / 310

Kerros 4

177 Kvartsiikaavin? 1 kpl - 2,6 g
Kaaipimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 2,1 x 1,9 x 0,6 mm.
x = 151,08 y = 310,73

178 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 151,08 y = 310,73

179 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 151,35 y = 310,57

180 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 151,39 y = 310,73

181 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 151,56 y = 310,53

182 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 151,67 y = 310,48

35038
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35038
KM 45308

Alue D

Ruutu 151 / 310

Kerros 5

183 Kvartsiydin 1 kpl - 6,1 g
Hiukan kaapimen muotoinen.
x = 151,5 y = 310,42

Alue E

Ruutu 155 / 314

Kerros 0

184 Kvartsikaavin 1 kpl - 8,6 g
Mitat 2,7 x 2,6 x 1,1 mm.
x = 155 y = 314

Ruutu 160 / 313

Kerros 0

185 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
Kivessä myös toista kivilajia.

Ruutu 155 / 313

Kerros 1

186 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 155,12 y = 313,23

187 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 155,63 y = 313,59

188 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 155,78 y = 313,48

189 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 155,87 y = 313,83

35738
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308

Alue E

Ruutu 155 / 313

Kerros 1

190 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 155,9 y = 313,42

Ruutu 155 / 314

Kerros 1

191 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 155,3 y = 314,01

192 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 155,58 y = 314,24

193 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,2 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3,5 x 2,8 x 1,2 mm.
x = 155,6 y = 314,54

194 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 1,5 g
Seulasta.

Ruutu 156 / 313

Kerros 1

195 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 156,03 y = 313,47

196 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 156,05 y = 313,95

197 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,1 g
x = 156,3 y = 313,88

198 Kvartsiydin 1 kpl - 9,7 g
x = 156,57 y = 313,95

Alue E

Ruutu 156 / 314

Kerros 1

- 199 Kvartsikaapimen? 1 kpl - g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 2 x 1 x 0,7 mm.
x = 156,3 y = 314,15
- 200 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - g
x = 156,3 y = 314,15
- 201 Kvartsikaavin? 1 kpl - 2 g
Kaapimen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 1,8 x 1,4 x 0,8 mm.
x = 156,58 y = 314,6
- 202 Kvartsi-iskoksia 6 kpl - 6,2 g
x = 156,58 y = 314,6
- 203 Retusoitu? iskos 1 kpl - 1,7 g
x = 156,59 y = 314,18
- 204 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,7 g
x = 156,59 y = 314,18
- 205 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 156,69 y = 314,24
- 206 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 156,69 y = 314,24
- 207 Veitsi? 1 kpl - 2,7 g
Veitsen muotoinen, mutta retusointia ei havaittu.
Mitat 3,3 x 1,3 x 0,4 mm.
x = 156,75 y = 314,49

35738
KM 45308

2005
Suomusjärvi Viitamäki W

35738
KM 45308

Alue E

Ruutu 156 / 314

Kerros 1

208 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 156,75 y = 314,49

Ruutu 157 / 314

Kerros 1

209 Kvartsiydin 1 kpl - 3,9 g
Bipolaarinen
x = 157,24 y = 314,32

210 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g
x = 157,28 y = 314,33

211 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,5 g
x = 157,29 y = 314,29

Ruutu 158 / 313

Kerros 1

212 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 158,15 y = 313,65

Ruutu 158 / 314

Kerros 1

213 Kvartsiydin 1 kpl - 12,2 g
Bipolaarinen
x = 158,67 y = 314,88

Ruutu 155 / 313

Kerros 2

214 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 155,08 y = 313,54

215 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 155,09 y = 313,74

Alue E

Ruutu 155 / 313

Kerros 2

216	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,2 y = 313,44	1 kpl - 0,4 g
217	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,29 y = 313,12	1 kpl - 0,5 g
218	<u>Kvartsi-iskoksia</u> Kaapimen muotoinen. x = 155,34 y = 313,46	1 kpl - 3,7 g
219	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,42 y = 313,5	1 kpl - 0,4 g
220	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,55 y = 313,42	1 kpl - 0,2 g
221	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,73 y = 313,13	2 kpl - 5,1 g
222	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,81 y = 313,95	1 kpl - 0,2 g
223	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,87 y = 313,55	1 kpl - 1,3 g
224	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,88 y = 313,64	1 kpl - 0,3 g
225	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,92 y = 313,56	1 kpl - 1 g
226	<u>Kvartsi-iskoksia</u> x = 155,96 y = 313,63	1 kpl - 0,2 g

Alue E**Ruutu 155 / 314****Kerros 2**

227 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
x = 155,21 y = 314,21

228 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 155,33 y = 314,15

Ruutu 155 / 314**Kerros 3**

229 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 155,83 y = 314,51

Ruutu 155 / 314**Kerros 2**

230 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 155,89 y = 314,97

Ruutu 156 / 313**Kerros 2**

231 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 0,6 g
x = 156,26 y = 313,82

232 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 156,58 y = 313,47

233 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 156,93 y = 313,95

Ruutu 156 / 314**Kerros 2**

234 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 156,3 y = 314,56

235 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 2,3 g
x = 156,34 y = 314,16

Alue E**Ruutu 156 / 314****Kerros 2**

236 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,8 g
x = 156,62 y = 314,6

237 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,3 g
x = 156,76 y = 314,43

238 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g

Ruutu 157 / 314**Kerros 2**

239 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 0 g
x = 157,18 y = 314,35

240 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,4 g
x = 157,92 y = 314,27

Ruutu 158 / 313**Kerros 2**

241 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 158,1 y = 313,45

Ruutu 155 / 313**Kerros 3**

242 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,8 g
x = 155,36 y = 313,77

Alue E**Ruutu 156 / 313****Kerros 3**

243 Kvartsikaavin? 1 kpl - 3,9 g
Iskoksesta tehty. Ei retusointia havaittavissa.
Mitat 3,1 x 2 x 0,6 mm.
x = 156,03 y = 313,15

244 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 3,1 g
x = 156,03 y = 313,15

245 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 156,33 y = 313,57

Ruutu 156 / 314**Kerros 3**

246 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 156,55 y = 314,06

Ruutu 158 / 314**Kerros 3**

247 Kvartsiydin 1 kpl - 10,8 g
x = 158,4 y = 314,7

Ruutu 156 / 313**Kerros 4**

248 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
Kaapimen mallinen.
x = 156,08 y = 313,28

249 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 156,48 y = 313,9

Alue D

250 Alasinkivi/laakakivi? 1 kpl - 805 g
39cm x 25 cm x 6,3 cm