

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Kivikautisia asuinpaikkalöytöjä, jotka FM Kreetta Lesell kaivautti Kristiinankaupungin Byåsenin kivikautiselta asuinpaikalta 9.-25.8.2006. Löydöt on luetteloitu niin, että aluksi tulevat röykköt omina yksikköinään, jonka jälkeen tulee alue 1, sitten alue 2 ja koekuopat. Löydöt on luetteloitu pienimmän X:n mukaan ruutu kerrallaan pinnasta pohjaan. Ruudun isällä löydöt on luetteltu lajeittain. Katso kaivauskertomus Museoviraston arkeologian osaston topografisessa arkistossa.
Diar. 9.1.2007. Luettelo K. Lesell

Alue 1, Röykkiö A

Ruutu 597 / 2000

Kerros 1

1 Poltettua savea 1 kpl - 1,3 g
Tiiltä tai hyvin rapautunutta keramiikka. Sekoitteena vaaleaa hiekkaa.

Ruutu 598 / 1998

Kerros 3

2 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 598,05 y = 1998,82 z = 52,95

Alue 1, Röykkiö B

Ruutu 593 / 2001

Kerros 1

3 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 593,33 y = 2001,47

Ruutu 594 / 1997

Kerros 1

4 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 594,3 y = 1997,5 z = 53,07

Alue 1

Ruutu 590 / 2000

Kerros 2

5 Kvartsia 1 kpl - 207 g
Raaka-aine. Luonnollista pintaa jäljellä.
x = 590,67 y = 2000,16 z = 53,33

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 590 / 2000

Kerros 0

6 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g
x = 590,45 y = 2000,13

Ruutu 590 / 200

Kerros 2

7 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,9 g
x = 590,24 y = 2000,35 z = 53,39

Ruutu 591 / 1998

Kerros 1

8 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 591,77 y = 1998,56 z = 53,32

Ruutu 591 / 2000

Kerros 1

9 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,4 g
x = 591,21 y = 2000,87 z = 53,34

Ruutu 592 / 1999

Kerros 23

10 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,8 g
x = 592,44 y = 1999,02

Ruutu 592 / 2000

Kerros 45

11 Kvartsia 1 kpl - 58 g
x = 592,2 y = 2000,4

Ruutu 592 / 2001

Kerros 2

12 Kvartsi-iskoksia 4 kpl - 2,7 g
x = 592,3 y = 2001,8

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 592 / 2001

Kerros 23

13 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g

Ruutu 592 / 2002

Kerros 3

14 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 21,7 g
x = 592,46 y = 2002,1 z = 53,17

Ruutu 592 / 2002

Kerros 2

15 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,9 g
x = 592,39 y = 2002,62 z = 53,24

16 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 18,6 g
x = 592,85 y = 2002,04 z = 53,24

17 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 27,5 g
x = 592,59 y = 2002,4 z = 53,25

18 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 592,21 y = 2002,34 z = 53,26

19 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,2 g
x = 592,39 y = 2002,93 z = 53,26

20 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 36,3 g
x = 592,42 y = 2002,8 z = 53,29

21 Kvartsi-iskoksia 5 kpl - 1,5 g

Ruutu 592 / 2002

Kerros 3

22 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 592,58 y = 2002,81 z = 53,2

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 592 / 2002

Kerros 3

23 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,2 g
x = 592,36 y = 2002,94 z = 53,25

24 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 592,25 y = 2002,56 z = 53,21

25 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 0,6 g
x = 592,12 y = 2006,61 z = 53,22

Ruutu 592 / 2002

Kerros 4

26 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 592,12 y = 2002,41

27 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 592,27 y = 2002,4

28 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g

Ruutu 593 / 1999

Kerros 0

29 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 12,1 g
x = 593,43 y = 1999,84

Ruutu 593 / 200

Kerros 2

30 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,2 g
x = 593,2 y = 2000,7

Ruutu 593 / 2000

Kerros 4

31 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 593 / 2000

Kerros 10

32 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 72 g
x = 593,61 y = 2000,06

Ruutu 593 / 2002

Kerros 2

33 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 37,4 g
x = 593,88 y = 2002,8 z = 53,14

Ruutu 593 / 2002

Kerros 0

34 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 3,1 g
x = 593,31 y = 2002,46 z = 53,3

Ruutu 593 / 2002

Kerros 1

35 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,1 g
x = 593,11 y = 2002,54 z = 53,27

36 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 593,76 y = 2002,64 z = 53,2

Ruutu 593 / 2002

Kerros 2

37 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 593,48 y = 2002,89 z = 53,21

38 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 593,5 y = 2002,82 z = 53,2

39 Kvartsi-iskoksia 3 kpl - 6,4 g

Ruutu 593 / 2002

Kerros 3

40 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 593,39 y = 2002,53 z = 53,13

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 593 / 2002

Kerros 3

41 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
 $x = 593,53$ $y = 2002,38$ $z = 53,13$

42 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
 $x = 593,12$ $y = 2002,31$ $z = 53,15$

Ruutu 594 / 1997

Kerros 1

43 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,5 g

Ruutu 594 / 1997

Kerros 23

44 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5,1 g
 $x = 594,99$ $y = 1997,2$

45 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g

Ruutu 594 / 1999

Kerros 1

46 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,6 g

Ruutu 594 / 2000

Kerros 23

47 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 11,8 g
 $x = 694,09$ $y = 2000,6$

Ruutu 594 / 2000

Kerros 67

48 Kvartsitti-iskoksia 1 kpl - 14,7 g
 $x = 594,1$ $y = 2000,45$

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 594 / 2002

Kerros 1

49 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,8 g
x = 594,65 y = 2002,66 z = 53,15

Ruutu 594 / 2002

Kerros 3

50 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,9 g
x = 594,4 y = 2002,44

51 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 594,07 y = 2002,45 z = 53,09

52 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g

Ruutu 594 / 2002

Kerros 4

53 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,1 g
x = 594,99 y = 2002,81 z = 52,96

Ruutu 595 / 1997

Kerros 9

54 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 595,4 y = 1997,8

Ruutu 595 / 1998

Kerros 23

55 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 595,67 y = 1998,32

56 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 595,73 y = 1998,36

Ruutu 595 / 1998

Kerros 67

57 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 30 g
x = 595,5 y = 1998,62

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 595 / 2000

Kerros 1

58 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g
x = 595,45 y = 2000,82

Ruutu 595 / 2001

Kerros 1

59 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 595,07 y = 2001,59

60 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 595 / 2001

Kerros 2

61 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g
x = 595,2 y = 2001,4

Ruutu 595 / 2001

Kerros 23

62 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g

Ruutu 595 / 2002

Kerros 1

63 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 595,66 y = 2002,62 z = 53,04

Ruutu 595 / 2002

Kerros 2

64 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 16,8 g
x = 595,3 y = 2002,24 z = 53,03

Ruutu 595 / 2002

Kerros 3

65 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 594,75 y = 2002,79 z = 52,92

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 595 / 2002

Kerros 3

66 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,9 g
x = 595,87 y = 2002,58 z = 52,92

Ruutu 595 / 2002

Kerros 4

67 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g

Ruutu 596 / 1999

Kerros 23

68 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,1 g

Ruutu 596 / 2000

Kerros 0

69 Kiillettä 1 kpl - 1,3 g
x = 596,86 y = 2000,55

Ruutu 596 / 2000

Kerros 23

70 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 596,49 y = 2000,65

71 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 2,2 g

Ruutu 596 / 2001

Kerros 23

72 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,3 g
x = 596,26 y = 2001,75

73 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 596,58 y = 2001,05

74 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 596 / 2001

Kerros 34

75 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,7 g
x = 596,5 y = 2001,12

Ruutu 596 / 2002

Kerros 1

76 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,4 g
x = 596,08 y = 2002,29 z = 53,01

77 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 596,26 y = 2002,92 z = 53,01

78 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 596,54 y = 2002,95 z = 52,97

79 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,7 g
x = 596,5 y = 2002,94 z = 52,98

80 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,9 g
x = 596,51 y = 2002,97 z = 52,98

Ruutu 596 / 2002

Kerros 2

81 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,7 g

Ruutu 597 / 1998

Kerros 0

82 Poltettua savea 1 kpl - 2,2 g
Tiiltä tai hyvin rapautunutta keramiikka. Sekoitteena vaaleaa hiekkaa.

x = 597,05 y = 1998,47

Ruutu 597 / 1998

Kerros 1

83 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 597 / 1999

Kerros 0

84 Tiiltä 1 kpl - 25 g
 $x = 597,94$ $y = 1999,55$ $z = 53,01$

Ruutu 597 / 1999

Kerros 23

85 Poltettua savea 3 kpl - 0,3 g
Tiiltä tai hyvin rapautunutta keramiikka. Sekoitteena vaaleaa hiekkaa.

$x = 597,28$ $y = 1999,6$

Ruutu 597 / 2001

Kerros 3

86 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
 $x = 597,31$ $y = 2001,06$ $z = 52,92$

87 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
 $x = 597,54$ $y = 2001,41$

Ruutu 597 / 2001

Kerros 9

88 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 193,1 g

Ruutu 597 / 2002

Kerros 3

89 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,8 g

Ruutu 598 / 1997

Kerros 0

90 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,1 g
 $x = 598,62$ $y = 1997,51$

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 598 / 1997

Kerros 1

91 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
x = 598,5 y = 1997,2

92 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 11,3 g

Ruutu 598 / 1998

Kerros 1

93 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,8 g

94 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,4 g

Ruutu 598 / 1999

Kerros 0

95 Tiiltä 1 kpl - 0,2 g
x = 598,02 y = 1999,43 z = 53,03

96 Poltettua savea 3 kpl - 0,7 g
x = 598,07 y = 1999,99 z = 52,99

Ruutu 598 / 1999

Kerros 1

97 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,2 g
x = 598,25 y = 1999,35

Ruutu 598 / 2000

Kerros 0

98 Poltettua savea 1 kpl - 1,2 g
x = 598,95 y = 2000,43

Ruutu 598 / 2000

Kerros 1

99 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,9 g
x = 598,29 y = 2000,4

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 599 / 1998

Kerros 0

100 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g
x = 599,02 y = 1998,86 z = 52,91

Ruutu 599 / 1998

Kerros 1

101 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 599,52 y = 1998,74

Ruutu 599 / 1998

Kerros 23

102 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 7,5 g
x = 599,25 y = 1998,3

103 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 599,6 y = 1998,8

104 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 599,8 y = 1998,6

Ruutu 599 / 1999

Kerros 1

105 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 599,68 y = 1999,93

Ruutu 599 / 200

Kerros 1

106 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 599,5 y = 2000,44

Ruutu 599 / 2000

Kerros 1

107 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 599,18 y = 200,81

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 599 / 2000

Kerros 1

108 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 599,83 y = 2000,79

Ruutu 599 / 2000

Kerros 23

109 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 6,3 g
x = 599,1 y = 2000,9

Ruutu 600 / 2000

Kerros 2

110 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,5 g
x = 600,67 y = 2000,35 z = 52,67

Ruutu 600 / 2000

Kerros 3

111 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4 g
x = 600,63 y = 2000,91 z = 52,65

Ruutu 601 / 2000

Kerros 0

112 Poltettua savea 1 kpl - 0,1 g
Tiiltä tai hyvin rapautunutta keramiikka. Sekoitteena vaaleaa hiekkaa.

x = 601,86 y = 2000,95

113 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 601,6 y = 2000,65

Ruutu 601 / 2000

Kerros 2

114 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,8 g
x = 601,18 y = 2000,16 z = 52,64

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 1

Ruutu 611 / 2000

Kerros 0

115 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 5 g
x = 611,85 y = 2000,4

Alue 2

Ruutu 594 / 201

Kerros 34

116 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,8 g
x = 594,65 y = 201,22

Ruutu 594 / 2015

Kerros 34

117 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 594,39 y = 2015,57

118 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 52,4 g
Luonnollista pintaa jäljellä.
x = 594,95 y = 2015,95

119 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 23,4 g
x = 594,67 y = 2015,43

120 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g
x = 594,42 y = 2015,76

121 Kivilaji-iskoksia 1 kpl - 9,3 g
Liusketta.
x = 594,65 y = 2015,47

Ruutu 595 / 2015

Kerros 34

122 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,6 g
x = 595,2 y = 2015,35

123 kvartsijitti-iskoksia 1 kpl - 35,4 g
x = 595,1 y = 2015,25

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Alue 2

Ruutu 596 / 2015

Kerros 56

124 Punamultaa 1 kpl - 0 g
x = 596,9 y = 2015,95

Ruutu 596 / 2015

Kerros 34

125 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 22,3 g
x = 596,2 y = 2015,05

126 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g
x = 596,75 y = 2015

Ruutu 597 / 2015

Kerros 1

127 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 597,4 y = 2015,65

Ruutu 597 / 2015

Kerros 34

128 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 42,1 g
x = 597,5 y = 2015,8

Koekuoppa 1

Ruutu 590 / 2003

Kerros 3

129 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 27,1 g
x = 590,2 y = 2003,19

Ruutu 590 / 2003

Kerros 1

130 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 590,07 y = 2003,13

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 2

Ruutu 590 / 2006

Kerros 2

131 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,5 g
x = 590,3 y = 2006,05 z = 53,42

Koekuoppa 3

Ruutu 596 / 2009

Kerros 0

132 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,9 g
x = 596,74 y = 2009,98 z = 53,11

Koekuoppa 5

Ruutu 590 / 2015

Kerros 4

133 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 590,14 y = 2015,38 z = 52,76

Ruutu 590 / 2015

Kerros 5

134 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 590,22 y = 2015,35 z = 52,63

Koekuoppa 11

Ruutu 590 / 2037

Kerros

135 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 590,35 y = 2037,38 z = 51,76

Koekuoppa 12

Ruutu 590 / 2042

Kerros 1

136 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3,7 g
x = 590,37 y = 2042,39 z = 51,42

137 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,3 g
x = 590 y = 2042,43 z = 51,4

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 12

Ruutu 590 / 2042

Kerros 3

138 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,4 g
x = 590,19 y = 2042,21 z = 51,31

139 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 6,2 g
x = 590,34 y = 2042,56 z = 51,32

140 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 13,4 g
x = 590,07 y = 2042,04 z = 51,34

Ruutu 590 / 2042

Kerros 4

141 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 20,5 g
x = 590,3 y = 2042,25 z = 51,27

142 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 9,5 g
x = 590,39 y = 2042,29 z = 51,29

143 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 1,2 g
x = 590,19 y = 2042,23 z = 51,28

Koekuoppa 13

Ruutu 590 / 2046

Kerros 1

144 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 20,1 g
x = 590,25 y = 2046,27

Koekuoppa 14

Ruutu 590 / 2050

Kerros 1

145 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,7 g
x = 590,36 y = 2050,28

146 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,5 g
x = 590,27 y = 2050,27

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 14

Ruutu 590 / 2050

Kerros 2

147 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 7,9 g
x = 590,34 y = 2050,47

Ruutu 590 / 2050

Kerros 3

148 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 590,14 y = 2050,17

Ruutu 590 / 2050

Kerros 4

149 Saviastianpalojia 1 kpl - 2,4 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa. Sisäpinnalla karstaa.
x = 590,2 y = 2050,29

150 Saviastianpalojia 1 kpl - 5,5 g
Koristelemattomia. Sekoitteena orgaanista ainetta.
x = 590,18 y = 2050,42

151 Saviastianpalojia 1 kpl - 1,6 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa.
x = 590,16 y = 2050,39

152 Saviastianpalojia 1 kpl - 0,3 g
Koristelamattomia. Sekoitteena hiekkaa.
x = 590,32 y = 2050,28

153 Saviastianpalojia 1 kpl - 0,9 g
Koristelamattomia. Sekoitteena hiekkaa
x = 590,14 y = 2050,14

154 Saviastianpalojia 1 kpl - 1,3 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa. Sisäpinnalla karstaa.
x = 590,06 y = 2050,38

155 Saviastianpalojia 3 kpl - 3 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta.
x = 590,04 y = 2050,4

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 14

Ruutu 590 / 2050

Kerros 5

156 Saviastianpalooja 1 kpl - 0,5 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta.
x = 590,4 y = 2050,62

157 Saviastianpalooja 3 kpl - 2,3 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta.
x = 590,32 y = 2050,09

Ruutu 590 / 2050

Kerros

158 Saviastianpalooja 5 kpl - 1,4 g
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta.

Koekuoppa 17

Ruutu 594 / 2012

Kerros 3

159 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 27,9 g
x = 594,55 y = 2012,12 z = 53,1

Ruutu 594 / 2012

Kerros 5

160 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,2 g
x = 594,65 y = 2012,07 z = 52,89

Koekuoppa 18

Ruutu 594 / 2015

Kerros 1

161 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0 g
x = 594,13 y = 2015,22 z = 52,98

Ruutu 594 / 2015

Kerros 2

162 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 594,28 y = 2015,14 z = 52,92

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 18

Ruutu 594 / 2015

Kerros 5

163 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,3 g

Koekuoppa 23

Ruutu 596 / 2006

Kerros 3

164 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 596,44 y = 2006,32 z = 52,99

Ruutu 596 / 2006

Kerros 4

165 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 596,33 y = 2006,21 z = 52,95

166 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 596,13 y = 2006,25 z = 52,95

Ruutu 596 / 2006

Kerros 5

167 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,1 g
x = 596,15 y = 2006,04 z = 52,93

168 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,8 g
x = 596,15 y = 2006,35 z = 52,92

Ruutu 596 / 2006

Kerros 6

169 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g

Ruutu 596 / 2006

Kerros 8

170 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 4,9 g
x = 596,01 y = 2006,02

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 23

Ruutu 595 / 2006

Kerros 4

171 Punamultaa 1 kpl - 0 g
x = 596,96 y = 2006,49 z = 53

Koekuoppa 24

Ruutu 598 / 2014

Kerros

172 Saviastianpalaja 1 kpl - 0,5 g

173 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 4,1 g

174 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 20,1 g
x = 598,15 y = 2014,18

Koekuoppa 26

Ruutu 598 / 2009

Kerros 1

175 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,4 g
x = 598,45 y = 2009,8

Ruutu 598 / 2009

Kerros 2

176 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 3 g
x = 598,08 y = 2009,7

Ruutu 598 / 2009

Kerros 5

177 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2 g
x = 598,14 y = 2009,65

Ruutu 598 / 2009

Kerros 6

178 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 1,2 g
x = 598,35 y = 2009,13

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 28

Ruutu 600 / 2019

Kerros 3

179 Kvartsi-iskoksia
x = 600,38 y = 2019,87

1 kpl - 6,9 g

Koekuoppa 29

Ruutu 600 / 2003

Kerros

180 Kvartsi-iskoksia

1 kpl - 0,1 g

Koekuoppa 30

Ruutu 603 / 2003

Kerros 2

181 Kvartsi-iskoksia
x = 603,05 y = 2003,3

1 kpl - 0,2 g

Ruutu 603 / 2002

Kerros 3

182 Kvartsi-iskoksia
x = 603,69 y = 2002,93

1 kpl - 0,3 g

Koekuoppa 33

Ruutu 608 / 2030

Kerros 4

183 Kvartsi-iskoksia
x = 608,15 y = 2030,29

2 kpl - 1,9 g

z = 50,99

Ruutu 608 / 2030

Kerros 5

184 Saviantianpalooja
Koristelemattomia. Sekoitteena hiekkaa ja orgaanista ainetta.
x = 608,18 y = 2030,06 z = 50,94

10 kpl - 0,8 g

185 Kvartsi-iskoksia
x = 608,21 y = 2030,11

1 kpl - 0,5 g

z = 50,94

KM 36485

2006
Kristiinankaupunki Byåsen

KM 36485

Koekuoppa 33

Ruutu 608 / 2030

Kerros 5

186 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,9 g
x = 608,4 y = 2030,32 z = 50,94

187 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 0,1 g
x = 608,35 y = 2030,19 z = 50,92

Irtolöytö

Ruutu 604 / 1995

Kerros

188 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 15,8 g
Pinnalta.

Alue 1, irtolöytö

Ruutu /

Kerros 0

189 Kvartsi-iskoksia 1 kpl - 2,6 g

Ruutu /

Kerros 2

190 Kvartsi-iskoksia 21 kpl - 1,1 g

Ruutu /

Kerros 4

191 Kvartsi-iskoksia 2 kpl - 0,6 g