

Esineitä, jotka löytyivät metallinetsinnässä Laitilasta 21. lokakuuta 2018 ja toimitettiin Kansallismuseon arkeologisiin kokoelmiin syyskuussa 2019.

Lunastus.

Verif. Ippari ILM10127.

Rautakautinen kiinteä muinaisjäänös Laitila Mikola (1000033119) sijaitsee Salon kylässä Salontien pohjoispuolisella pellolla, noin 2,5 km länteen Laitilan keskiaikaisesta kivikirkosta. Löytösyvyys 10 cm. Kiinteistö: 400-432-2-23.

Muut löydöt: KM 42289, 42427, 43432, 43845.

Löytäjän ilmoittama koordinaatti löydölle KM 42265:1 (ETRS-TM35FIN): p= 6760802, i= 209330.

Diar. 07.10.2019

Luett. Martiskainen Heidi

- | | | | |
|---|---|--------|---------|
| 1 | <u>Pyöreä kupurasolki</u> | 1 kpl, | 5,57 g |
| | Pyöreän kupurasoljen reunakatkkelma, kupariseosta. Puhkonainen.
Mitat 28,00 x 20,50 x 3,50 mm
X = 6760802,00 Y = 209330,00 | | |
| 2 | <u>Tasavartinen solki</u> | 1 kpl, | 6,62 g |
| | Viikinkiaikaisen tasavarsisoljen päätykatkelma, kupariseosta. Kääntöpuolella neulakota.
Mitat 20,50 x 21,00 x 7,00 mm
X = 6760758,00 Y = 209312,00 | | |
| 3 | <u>Kaularengas</u> | 1 kpl, | 39,41 g |
| | Viikinkiaikaisen kaularenkaan katkelma. Kierretty neljästä vartaasta.
Mitat 92,50 x x 9,00 mm
X = 6760793,00 Y = 209332,00 | | |
| 4 | <u>Rannerengas</u> | 1 kpl, | 12,73 g |
| | Rannerenkaan katkelma, kupariseosta. Poikkileikkauksessa sisäpinta tasainen ja ulkopinta kupera tai harjava, ulkopinnalla keskellä, renkaan paksuimmassa kohdassa kulkeva pitkittäinen ura. Ei identtinen mutta samantapainen rengas kuin Kivikoski 1973, Taf. 84, Abb. 743.
Mitat 48,00 x 24,00 x 3,00 mm
X = 6760841,00 Y = 209360,00 | | |
| 5 | <u>Punnus</u> | 1 kpl, | 35,80 g |
| | Kuulamainen punnus, kupariseosta. Tasaisissa päissä leimoja. Toisessa päässä kuvio, jossa keskellä silmäkuvio, siitä säteittäin lähtevät viisi lyhyttä viivaa, ja niiden päissä silmäleimat. Toisessa päässä kehässä 12 silmäleimaa. Halkaisija 21 mm, korkeus 18 mm.
X = 6760816,00 Y = 209423,00 | | |
| 6 | <u>Kupariseosesine</u> | 1 kpl, | 2,29 g |
| | Litteä kupariseosesineen katkelma.
Mitat 23,50 x 21,00 x 2,00 mm | | |

X = 6760742,00 Y = 209317,00