

Kokoelma: Historia

Luettelonumero: KM 2008052: 6

Väliaikainen alanumero:

Esine: rautanauvoja 8 kpl

Löytöpaikka/alkuperä: Savitaipale Kärnäkosken linnoitus 2008

Röntgenkuvan nro: RÖ 3359

Röntgenkuvan koko: 6x24

Digi-kuvat ennen: digihis232: 007-008

Digi-kuvat jälkeen: digihis232: 021-022

Muu dokumentointi:

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:
Kahdeksan (8) erikokoista rautanaulaa. Kolmessa naulassa kanta on neliskulmainen ja viidessä puolestaan soikea. Kaikkien nauvojen varsien poikkileikkaus on neliskulmainen; yhden varsi on litteämpi ja suorakaiteen muotoinen. Naulan pinnalla on ruosteinen maa-aines- ja korroosiokerros.
Paino ennen konservointia yht. 68 g

Aiempi konservointi: Ei ole.

Uusi konservointi:

- Pinnan mekaaninen puhdistus lasikuulapuhalluksella maa-aineksesta ja korroosiosta
- Kloridien poisto keittämällä deionisoidussa vedessä kymmenkunta n. 30 minuutin pituista jaksoa, joista viisi viimeistä antoivat hopeanitraattitestissä (AgNO₃) puhtaan tuloksen
- Kuivaus uunissa yön yli, minkä jälkeen esine puhdistettiin toistamiseen lasikuulapuhalluksella
- Kohde suojattiin impregnoimalla mikrokidevahalla (Cosmoloid 80H) alipaineessa (900 mbar) 110 °C:ssa yön yli, jolloin lämpö laskettiin n. 100 °C
- Ylimääräinen vaha poistettiin ja pinnan annettiin jäähmettyä huoneenlämmössä teollisuusimupaperin päällä

Päiväys ja konservaattori: 31.12.08 Stina Björklund

Kokoelma: Historia

Luettelonumero: **KM 2008053: 1**

Väliaikainen alanumero:

Esine: rautanaula

Löytöpaikka/alkuperä: **Valkeala Utin linnoitus 2008**

Röntgenkuvan nro: RÖ 3303

Röntgenkuvan koko: 6x24 filmin puolikas

Digi-kuvat ennen: digihis232: 009-012

Digi-kuvat jälkeen: digihis232: 023-026

Muu dokumentointi:

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:
Hevosenkänäula, jonka varsi ja kanta ovat litteitä. Kanta jatkuu kapenevasti suoraan naulan varsiosaksi. Naulan pinnalla on ruosteinen maa-aines- ja korroosiokerros.
Paino ennen konservointia 5,7g
Pituus 26 mm, kannan leveys 15 mm, paksuus 5 mm

Aiempi konservointi: Ei ole.

Uusi konservointi:

- Pinnan mekaaninen puhdistus lasikuulapuhalluksella maa-aineksesta ja korroosiosta
- Kloridien poisto keittämällä deionisoidussa vedessä kymmenkunta n. 30 minuutin pituista jaksoa, joista viisi viimeistä antoivat hopeanitraattitestissä (AgNO₃) puhtaan tuloksen
- Kuivaus uunissa yön yli, minkä jälkeen esine puhdistettiin toistamiseen lasikuulapuhalluksella
- Kohde suojattiin impregnoimalla mikrokidevahalla (Cosmoloid 80H) alipaineessa (900 mbar) 110 °C:ssa yön yli, jolloin lämpö laskettiin n. 100 °C
- Ylimääräinen vaha poistettiin ja pinnan annettiin jäähmettyä huoneenlämmössä teollisuusimupaperin päällä

Päiväys ja konservaattori: 31.12.08 Stina Björklund

Kokoelma: Historia

Luettelonumero: **KM 2008053: 2**

Väliaikainen alanumero:

Esine: rautanaula (2 katkelmaa)

Löytöpaikka/alkuperä: **Valkeala Utin linnoitus 2008**

Röntgenkuvan nro: RÖ 3303

Röntgenkuvan koko: 6x24 filmin puolikas

Digi-kuvat ennen: digihis232: 013-014

Digi-kuvat jälkeen: digihis232: 027-028

Muu dokumentointi:

Kohteen kuvaus/ vauriokartoitus:
Kaksi (2) rautanaulaa tai naulan katkelmaa. Toinen on poikkileikkaukseltaan neliön muotoinen ja toinen, pienempi nauloista, hieman enemmän suorakaiteen muotoinen. Naulojen pinnalla on ruosteinen maa-aines- ja korroosiokerros.
Paino ennen konservointia yht. 4,6 g
Kookkaamman pituus 37 mm, paksuus 5 mm
Pienemmän pituus 24 mm, varren leveys 3 mm

Aiempi konservointi: Ei ole.

Uusi konservointi:

- Pinnan mekaaninen puhdistus lasikuulapuhalluksella maa-aineksesta ja korroosiosta
- Kloridien poisto keittämällä deionisoidussa vedessä kymmenkunta n. 30 minuutin pituista jaksoa, joista viisi viimeistä antoivat hopeanitraattitestissä (AgNO₃) puhtaan tuloksen
- Kuivaus uunissa yön yli, minkä jälkeen esine puhdistettiin toistamiseen lasikuulapuhalluksella
- Kohde suojattiin impregnoimalla mikrokidevahalla (Cosmoloid 80H) alipaineessa (900 mbar) 110 °C:ssa yön yli, jolloin lämpö laskettiin n. 100 °C
- Ylimääräinen vaha poistettiin ja pinnan annettiin jäähmettyä huoneenlämmössä teollisuusimupaperin päällä

Päiväys ja konservaattori: 31.12.08 Stina Björklund