

Prov nr 1.

Provet tillvarataget den 9/7 1946 i Njurunda.

Inkommet till FOA,1, den 12/7 1946.

Provet åtföljt av följande skrivelse från Sundsvalls Tidning:

"Detta prov upphittades av red.sekr. Granberg. Obs! Märken av cylinder. Märken efter nedslaget var ett par dm djupt i sanden och omkring 1 m. brett. Denna bit hittades 10 m ifrån gropen i kursriktningen, där de flesta fynden gjordes. Av ortsbefolkningen har ytterligare insamlats skrot till samma mängd som kartongen."

Provets vikt cirka 20 g.

Okulär besiktning:

Färg rostbrun. Insprängningar av mera ljusgult färgad substans. På stycket finnas konkava cylindriska ytor, som kunna tyda på, att det varit i kontakt med en rörformad kropp. De cylindriska ytorna äro mera mörkfärgade, och materialet är här glasartat och porfritt. Denna beskaffenhet hos materialet sträcker sig $\frac{1}{2}$ -1 mm in i massan. I anslutning härtill följa zoner av större och mindre blåsor. De större blåsorna äro inklädda med mera glasartat material. Porositeten synes åtminstone delvis vara genomgående, då nämligen ett parti av stycket indränkes med vatten, sprider sig vattnet ganska snabbt. Å andra sidan är det svårt att uttorka det fuktiga partiet med t.ex. filterpapper, då vatten snabbt underifrån tränger till ytan.

Materialet kan lätt bearbetas med kniv. De cylindriska ytorna äro väsentligt hårdare.

Under lupp har materialet ett glansigt utseende och förefaller att ha befunnit sig i smält eller sintrat tillstånd. Vid bearbetning med nål visar sig materialet bestå av ljusare delar inbäddade i en struktur av hårdare bärnstensliknande material. I provets håligheter förefinns sandkorn. Håligheter na ha delvis ett tuffartat utseende. Vid sönderbrytning av