

24132

Piiikkiö

Bussila 4.

HVK Hannu Poutiaisen virkamatkallaan  
11.5 - 30.5 - 87 Turku - Paimio moottori-  
tiedelinjan inventoinnin yhteydessä  
tallennettavat löydöt:

KM 24132:1-10 Diari 7.3.1988

1. Hoidinalustan (?) karkkelma 135 g

24132:1 x = 670536  
y = 242018  
z = n. 20

2. Iskentäydin 160 g

Portyriittiä x = 67052  
y = 24198  
24132:2 z = 17,5 - 22,5

3. Iskentäydin 50 g

Portyriittiä

24132:3 x = 67052  
y = 24198  
z = 17,5 - 22,5

4. Portyriitti-iskoksia 8 kpl, 100 g

24132:4 x = 67052  
y = 24198  
z = 17,5 - 22,5

5. Iskentäydin 10 g

Kvartsia

24132:5 x = 67052  
y = 24198  
z = 17,5 - 22,5

6. Vuotimen telmä 10 x 35 x 10 mm, 10 g

Kvartsia

24132:6 x = 67052  
y = 24198  
z = 17,5 - 22,5

7. Iskentäydin 8 g

Kvartsia

24132:7 x = 67052  
y = 24198  
z = 27,5 - 22,5

24132

8. Iskentyydin 16g

Kvartsi

$$\begin{aligned} 24132:8 \quad X &= 67052 \\ Y &= 24198 \\ Z &= 17,5 - 22,5 \end{aligned}$$

9. Kvarti-iskoksia 3 kpl 12g

$$\begin{aligned} 24132:9 \quad X &= 67052 \\ Y &= 24198 \\ Z &= 17,5 - 22,5 \end{aligned}$$

10. Kvitaji-iskos 5g

$$\begin{aligned} 24132:10 \quad X &= 67052 \\ Y &= 24198 \\ Z &= 17,5 - 22,5 \end{aligned}$$

11. Porfyriitti-iskos 6g

$$\begin{aligned} 24132:11 \quad X &= 670536 \\ Y &= 242002 \\ Z &= n.20 \end{aligned}$$

12. Sariastian reungala 14 x 19 x 7mm, 2g

$$\begin{aligned} 24132:12 \quad X &= 670540 \\ Y &= 241996 \\ Z &= n.20 \end{aligned}$$

Molemmat pinnat ohjat, massa tiivis, sekoite hyvin hienojakoista ja tasarakeista mineraalainesta. Väri kauttaaltaan peenentavan ruskea.