

20922

15-37 AD-CS 38.L

El residuo de levigación contiene una enorme cantidad de cuarzo.

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 41.L

El residuo de levigación está formado en su gran mayoría por cuarzo. Existen además trozos de caliza muy arenosas, pizarras, mica...

No se observan restos fósiles.

Edad indeterminada

20922

15-37 AD-CS 42 ☒ Caliza muy detrítica de tipo conglomerático.

Se observan:

Moluscos

Globigerinas

Globigerinoides?

por comparación con muestras anteriores esta muestra debería pertenecer al Tortonense superior.

20922

15-37 AD-CS 96. El residuo de levigación es del mismo tipo que los anteriores.

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 97. El residuo de levigación está formado por fragmentos arcillosos y cuarzo.

No se observan restos fósiles

15-37 AD-CS 97. El residuo de levigación está formado por fragmentos arcillosos y cuarzo.

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 98. El residuo de levigación es como los anteriores presentando al igual que ellos un aspecto microconglomerático.

Se observan unos restos muy rodados que pueden ser orgánicos

(¿Ostrácodos? ¿Cibicides)

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 100. El residuo de levigación está formado por trozos arcillosos y algo de cuarzo, mica y yeso.

No se aprecian restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 99. El residuo de levigación está formado por trozos arcillosos y yeso, con algo de cuarzo.

No se aprecian restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 101. El residuo de levigación está formado por fragmentos arcillosos y algo de cuarzo.

No se aprecian restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 102. El residuo de levigación está formado por fragmentos arcillosos, cuarzo, mica y algo de yeso.

No se aprecian restos fósiles

Edad indeterminada

15-37 AD-CS 103. El residuo de levigación está formado por trozos arcillosos, mica y abundante cuarzo.

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada