

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 T Caliza muy detrítica de tipo conglomerático.

Se observan:

Moluscos

Globigerinas

Globigerinoides?

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

20922

15-37 AD-CS 96. L 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, mica y cuarzo.

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada

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

Se observan unos restos muy rodados que pueden ser orgánicos  
(?Ostrácodos? ?Cibicides?)

Edad indeterminada

20922

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

No se observan restos fósiles

Edad indeterminada