- Di cốt động vật là tàn tích thức ăn do con người sống ở đây ăn và đổ lại trong các lớp trầm tích góp phần thành tạo địa tầng di chỉ. Mật độ, thành phần các loại xương động vật và những dấu tích trên xương sẽ được thống kê, phân tích chi tiết như xương bị cháy, các dấu vết nhân tạo hoặc tổn thương tự nhiên trên xương sẽ được báo cáo chi tiết sau chỉnh lý. Tuy nhiên phân loại sơ bộ trong quá trình khai quật cho thấy hầu như toàn bộ các xương động vật đều bị vỡ vụn, chỉ một phần nhỏ còn các đặc điểm hình thái có thể định loại. Thành phần loài có thể có sự khác biệt tùy theo lớp văn hóa, nhìn chung gồm các loài khỉ, hươu, nai, hoẵng, lợn, tê giác, gấu?, một số loại thú ăn thịt nhỏ chưa định loài, chuột, nhím, thú gặm nhấm nhỏ, rùa cạn, rùa nước ngọt?, một vài mảnh xương của chim chưa định loài. Đặc biệt ở lớp khai quật L7 phát hiện một phần xương mai rất lớn, bề ngang khoàng 55 cm, chiều dài bị vỡ còn lại 55cm, hơi dẹp, có thể là của loại ba ba cỡ lớn (giải) sống ở nước ngọt (?).

Nhóm nhuyễn thể nước lợ nước mặn chỉ tìm thấy ở lớp mặt và lớp L1, gồm loài ốc mít *Ellobium aurisjudae* và vọp *Geloina coaxans*, với số lượng chỉ có vài mảnh, nhưng cũng khẳng định người cổ giai đoạn muộn tại di chỉ có có sự ảnh hưởng hoặc giao lưu với vùng ven biển.

Ốc suối có số lượng khá lớn, có mặt ở hầu như tất cả các lớp khai quật, gồm hai loài là ốc *Antimelania costula* và *Melanoides tubeculatus*. Nhóm nhuyễn thể nước ngọt còn có ốc đá *Angulyagra polyzoneta* cũng có số lượng tương đối nhiều và có mặt tới tận lớp khai quật L9, các loài hến sông, trai cóc, trùng trục dài, trùng trục ngắn có số lượng ít và rải rác ở nhiều lớp khai quât, vài mảnh vỏ của loại trai rất to chưa phân loại do chỉ là các mảnh vỡ không có đặc điểm phân loài. Đáng lưu ý là vỏ các loại ốc cạn không nhiều như các di chỉ cư trú của người cổ trong hang động khác, loại ốc núi *Cyclophorus* sp. phần nhiều còn nguyên vẹn, cũng là tàn tích thức ăn. Vài lớp văn hóa có vỏ ốc vỡ nhiều, có thể là kết quả của những giai đoạn có nhiều hoạt động của con người làm tăng tỉ lệ vỏ ốc vỡ. Dấu tích của loài cua rất mờ nhạt chỉ có vài mảnh càng cua ở lớp gần bề mặt.

Trong các lớp đào đã chỉnh lý, cũng phát hiện công cụ làm bằng xương với vết mòn rõ rệt và mảnh vỏ trai lớn với dấu vết tu chỉnh ở cả hai rìa.