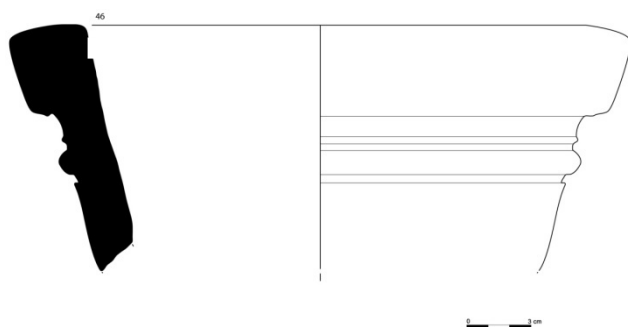
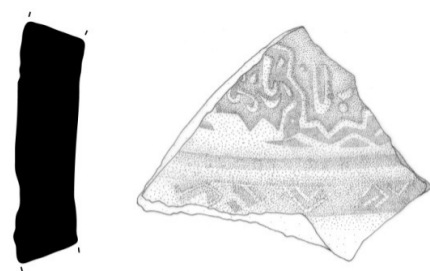


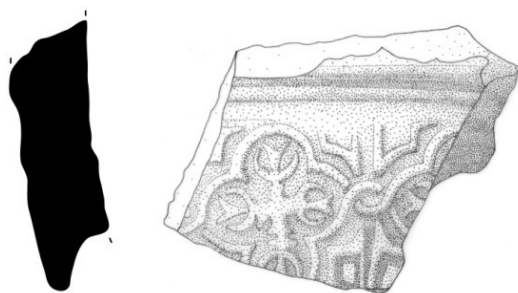
Armazenamento e Transporte – Talhas



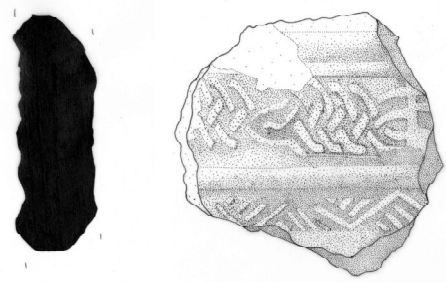
CSM 113



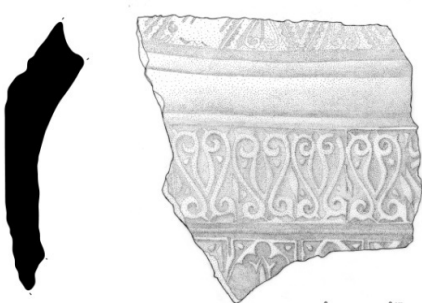
CSM 175



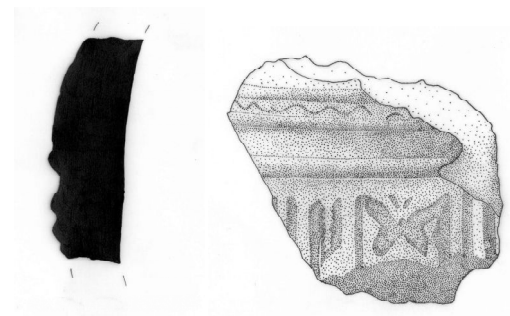
CSM 128



CSM 173



CSM 110



CSM 130



CSM 269



CSM 153

Armazenamento e Transporte – Talhas



CSM 113



CSM 175



CSM 128



CSM 173



CSM 110



CSM 130



CSM 269



CSM 153



CSM 270



CSM 270

CSM 113

Ø bordo: 426mm; esp.: 15mm.

Bordo vertical, lábio quadrangular, colo cilíndrico recto.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração castanho muito pálido (Munsell 10YR 7/4), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho claro (Munsell 2.5YR 6/6), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe amarelo avermelhado (Munsell 5YR 6/6).

CSM 175

esp.: 16mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta heterogénea, de coloração cinzento claro (Munsell 2.5Y 7/1), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão média e grande, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe rosa (Munsell 5YR 7/4), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado vidrado verde.

Na superfície externa foi aplicada estampilha com motivo epigráfico (*al-yumn* – a felicidade) inscrito em estrelas de oito pontas entrelaçadas e motivo geométrico (rede de rombos). A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 2mm de espessura.

CSM 128

esp.: 19mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta heterogénea, de coloração vermelho claro (Munsell 10R 6/6), consistência compacta e textura arenosa, com enps de dimensão grande (entre outros, pequenos seixos), de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho (Munsell 2.5YR 5/8), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado vidrado verde.

Na superfície externa foi aplicada estampilha com motivo fitomórfico. Encontra-se em mau estado de conservação. A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 5mm de espessura.

CSM 173

esp.: 21mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração cinzento claro (Munsell 2.5Y 7/2), consistência compacta e textura xistosa, com enps de dimensão média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho claro (Munsell 2.5YR 7/6), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado vidrado verde.

Na superfície externa foi aplicada estampilha com cordão da eternidade e uma segunda estampilha realizou motivo indeterminado. A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 2mm de espessura.

CSM 110

esp.: 16mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração cinzento claro (Munsell 5Y 7/2), consistência média e textura vacuolar, com enps de dimensão média e grande, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe amarelo pálido (Munsell 5Y 8/2), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado vidrado verde.

Apresenta caneluras no corpo onde também foi aplicada estampilha com motivo fitomórfico (palmetas). A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 2mm de espessura.

CSM 130

esp.: 17mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta heterogénea, de coloração cinzento claro (Munsell 5Y 7/2), consistência média e textura granular, com enps de dimensão média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe branco (Munsell 10YR 8/1), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe branco (Munsell 2.5Y 8/1).

Na superfície externa foram realizadas caneluras e aplicada estampilha com motivo fitomórfico e geométrico (rede de rombos). A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 2mm de espessura.

CSM 269

esp.: 17mm.

Fragmento de bojo.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração amarelo pálido (Munsell 2.5Y 8/2), consistência compacta e textura granular, com enps de dimensão média e grande, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe castanho muito pálido (Munsell 10YR 8/3), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe amarelo pálido (Munsell 2.5Y 8/2) e vidrado verde.

Na superfície externa foram aplicadas estampilhas com motivos epigráficos (*al-mulk* – o poder; *barakat arrahmân* – bênção do Clemente) e geométricos (rede de rombos). A camada de argila onde foi assente a estampilha tem 3mm de espessura.

CSM 153

esp.: 20mm.

Fragmento de bojo com arranque de asa vertical.

Fabrico manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração castanho avermelhado claro (Munsell 2.5YR 6/4), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe rosa (Munsell 5YR 7/4), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe vermelho claro (Munsell 2.5YR 6/8).

Na superfície externa foi aplicada estampilha com motivo epigráfico (*al-Mulk* – o poder) e geométrico (rede de rombos). A estampilha foi aplicada directamente sobre a superfície da talha.

CSM 270

Ø bordo: 286mm; esp.: 14mm.

Bordo extrovertido, lábio com inflexão dupla, troncocónico invertido curvo.

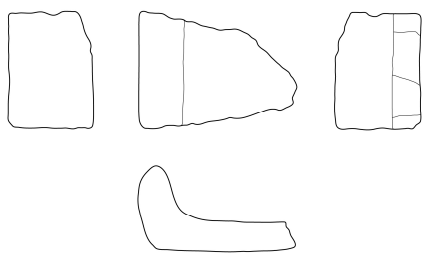
Fabrico manual, cozedura mista.

Pasta heterogénea, de coloração cinzento acastanhado claro (Munsell 10YR 6/2), consistência compacta e textura xistosa, com enps de dimensão média e grande, de frequência média e distribuição heterogénea.

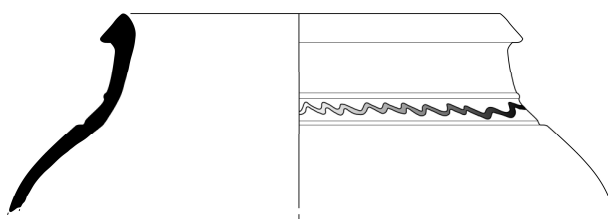
Sobre a pasta de ambas as superfícies foi aplicado engobe amarelo avermelhado (Munsell 5YR 6/6).

Apresenta uma inscrição [*Faraj bin allayt* (?)] que poderá corresponder ao nome do oleiro.

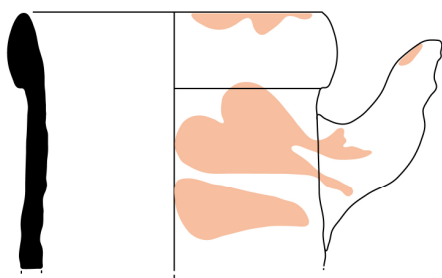
Armazenamento e Transporte – Tampa de Talha, Pote, Cântaro e Cantil



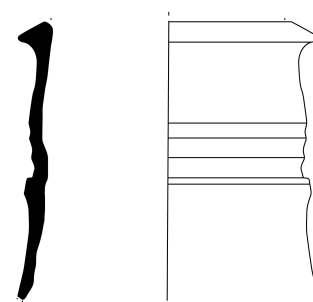
CSM 281



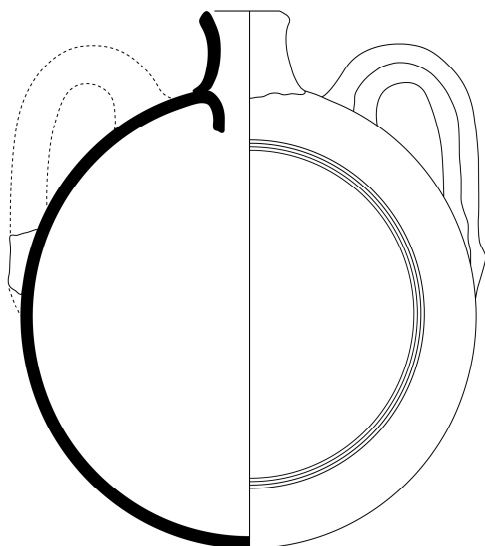
CSM 154



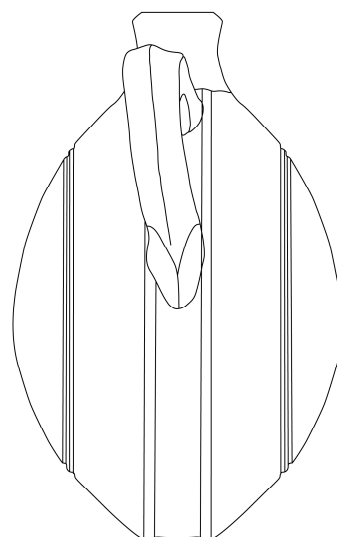
CSM 115



CSM 107



CSM 151



Armazenamento e Transporte – Tampa de Talha, Pote, Cântaro e Cantil



CSM 281 – Tampa de talha



CSM 154 – Pote



CSM 115 – Cântaro



CSM 107 – Cântaro



CSM 151 – Cantil

CSM 281

Ø bordo: 430mm; Ø base: 430mm; esp.: 12mm.

Bordo introvertido, lábio biselado, corpo cilíndrico, base plana.

Fabrico manual, cozedura mista.

Pasta heterogénea, de coloração amarelo pálido (Munsell 2.5Y 8/3), consistência compacta e textura granular, com enps de dimensão pequena e média, de frequência abundante e distribuição homogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe de coloração amarelo pálido (Munsell 2.5Y 8/3), enquanto sobre a pasta da superfície externa foi aplicado rosa (Munsell 7.5YR 7/3).

CSM 154

Ø bordo: 158mm; esp.: 6mm.

Bordo extrovertido, lábio triangular, colo cilíndrico, corpo globular.

Fabrico a torno, cozedura oxidante.

Pasta heterogénea, de coloração heterogénea, consistência compacta e textura arenosa, com enps de dimensão pequena e média, de frequência abundante e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta de ambas as superfícies foi aplicado engobe vermelho (Munsell 10R 5/8).

Apresenta linha ondulada realizada por incisão.

CSM 115

Ø bordo: 85mm; esp.: 7mm.

Bordo extrovertido, lábio apontado, arranque de asa vertical.

Fabrico a torno e manual (asa), cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração amarelo avermelhado (Munsell 5YR 6/6), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão pequena, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta de ambas as superfícies foi aplicado engobe amarelo avermelhado (Munsell 5YR 7/6).

Apresenta traços no lábio e traços horizontais digitais no colo realizados a pintura a vermelho.

CSM 107

Ø bordo: 82mm; esp.: 5mm.

Bordo vertical, lábio triangular, colo cilíndrico curvo.

Fabrico a torno, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração vermelha (Munsell 2.5YR 5/8), consistência média e textura vacuolar, com enps de dimensão média e grande, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe vermelho amarelado (Munsell 5YR 5/8), enquanto que sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe impossível de aferir pelo Munsell soil color charts.

Apresenta caneluras no corpo.

CSM 151

Ø bordo: 32mm; altura: 32mm; esp.: 6mm.

Bordo extrovertido, lábio espessado ao exterior, colo troncocónico recto, corpo lenticular, duas asas verticais.

Fabrico a molde e manual, cozedura oxidante.

Pasta homogénea, de coloração vermelho claro (Munsell 2.5YR 6/6), consistência compacta e textura homogénea, com enps de dimensão pequena, de frequência moderada e distribuição heterogénea.

Sobre a pasta da superfície interna foi aplicado engobe impossível de aferir pelo Munsell soil color charts, enquanto que sobre a pasta da superfície externa foi aplicado engobe castanho muito pálido (Munsell 10YR 8/3).

Apresenta incisões no corpo.