## Terminology
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Frequency: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | (Quinn 2013: 82). | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sorting: | Well sorted -have narrow size range with a dominant size. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Quinn (pg. 85) | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Poorly sorted -have wide size range with a dominant size. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grog temper: | Crushed pottery added as temper in the paste mixture during the preparation of the ceramic (non-plastic inclusion). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Round: | Inclusions with rounded edges. | NaN | NaN | (Quinn 2013: 83) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Angular: | Inclusions with sharp edges. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Birefringence: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Opaque: | Amorphous plastic or aplastic inclusions, usully product of weathering or erosion, that led to clay formation. They might be magnetite, hematite, or other. Rounded bodies might be pisoliths' (ferruginous inclusions) (Quinn 2013: 61). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Clay pellet: | Or porphyroclasts' are common type of plastic inclusion, generally equuant and well rounded (Quinn 2013: 58) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | textural feauters |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Microscope: | 40 divisions under the microscope make 1mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Under 4x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 100 divisions make 1 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Under 10x | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## General Description
| Description is based on the method of Clive Orton and Michael Hughes "Pottery in Archaeology, Second Edition" | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FMNH # | Year | Code | Area | Type | Period | Part | Texture/freshly broken section | Form | Ware | Surface Color | Core color | Decoration | Feel | Hardness | Identify of Inclusions | Frequency of Inclusions | Size /sorting of Inclusions | Roundiness of Inclusions | Form/Descrip | Fabric/Descr | Surface tratement |
| SD041 | 2013 | S008/T052/CU003/1 | Tumulus 052 | Ceramic | BA | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 5/4 Reddish brown | 5YR 5/6 Yellowish red | No | Inner surface rough; outer surface smooth | Hard | Uncertain | Moderate | Fine, Medium/ill assorted | Angular/rounded | Small vessel fragment | Common inclusions from the inner part; less frequent inclusion in the outer part; several small holes | Slightly coarse from inner part, smooth outer one. |
| SD047 | 2013 | S008/T052/CU004/17 | Tumulus 052 | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 2.5YR 5/6 Red | 2.5 YR 4/6 Red | No | Smooth | Hard | Uncertain | Moderate | Fine-medium/Ill assorted | Angular | Small, flat fragment of a vessel, tapering thickness. | Frequent small, medium inclusions and mica. | One surface is slightly coarse; opposite surface is extremely smooth, well finished, and slightly shiny (burnished) faint horizontal lines (knife triming); a large scarpe inerrupts the finished surface. |
| SD073 | 2014 | S007/U002/L007/58 a | Koder Boks | Ceramic | BA | Body sherd | Fine | Undefined | Plain ware | 7.5YR5/3 Brown | 7.5YR5/3 Brown | No | Rough | Hard | Uncertain | Abundant | Medium to Coarse/ill assorted | Angular | Fragment of a vessel | Frequent inclusions of white and red inclusions. Fired in reduced atmosphere. | Slightly coarse, untreated surfaces. |
| SD066 | 2014 | S007/U002/L007/58 b | Koder Boks | Ceramic | BA | Body sherd | Fine | Undefined | Plain ware | 2.5YR 4/4 reddish brown | 5YR 3/2 Dark redish brwon | No | Rough | Soft | Uncertain | Sparse | Fine/well sorted | Rounded | Fragment of a vessel | Frequent inclusions of white color; porous. Sandwich type profile. | Slightly coarse; porous. Surface seems to be wiped and fired in reduce atmosphere. |
| SD069 | 2014 | S007/U004/L002/2 b | Koder Boks | Ceramic | BA | Body sherd | Fine | Undefined | Plain ware | 2.5YR 2.5/1 Reddish black | 5YR 3/1 Very dark gray | No | Smooth | Soft | Uncertain | Abundant | Fine/well sorted | Sub-rounded | Body sherd of a vessel | Mixed with frequent white angular inclusions. Well fired. | Smooth; outer surface is smoother than inner. Inner sufrace has reddish color. The surface seems to be wiped. |
| SD063 | 2014 | S007/U004/L003/80 a | Koder Boks | Ceramic | BA | Body sherd | Hackly | Undefined | Cooking ware | 5YR 4/4 Reddish brown | 5YR 3/1 Very dark gray | No | Harsh | Hard | Uncertain | Abundant | Fine to medium/Ill assorted | Angular | Body sherd of a vessel | Frequent small white inclusions; porous. Not well fired. | Very coarse, untreated surfaces. Inner surface has a reddish thin layer . |
| SD070 | 2014 | S007/U004/L003/80 b Check | Koder Boks | Clay | NaN | Daub? | NaN | NaN | NaN | NaN | 5YR 5/4 Reddish brown | No | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| SD004 | 2014 | S016/T099/Q1/U002/L001/9 | Tumulus 099 | Ceramic | BA | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 4/4 Reddish brown | 7.5YR 3/1 very dark gray | No | Rough | Hard | Mica, quarz, limestone | Abundant | Medium to coarse | Angular | Body sherd of a prehistoric vessel. | Fabric has angular white and gray inclusions, also the presence of probably quartz or mica can be seen. | Smooth; outer surface is red, inner one is brown. Fired in reduced atmosphere. |
| SD012 | 2014 | S016/T099/Q1/U002/L001/10 c Surface | Tumulus 099 | Ceramic | MES? Check | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 10YR 5/3 brown | 5YR 4/4Reddish brown | No | Rough | Hard | Rock, limestone? | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Angular | Body sherd of a vessel. | Fabric has frequent angular white and reddish inclusions; probably limestone and rocks. Damaged, well fired. | Slightly smooth, untreated surfaces. |
| SD008 | 2014 | S016/T099/Q2/U006/L001/4 b | Tumulus 099 | Ceramic | PH | Body sherd | Fine | Undefined | Plain ware | 2.5YR 4/3 reddish brown | 5YR 2.5/1 Black | No | Rough | Hard | Uncertain | Sparse | Fine to medium/Well sorted | Rounded | Body sherd of a vessel. | Fabric has rare inclusions in it. Not well fired. | Slightly coarse; red from the outside and black form the inside. Untreated sufraces. |
| SD089 | 2014 | S011/U003/L005/15 | Site 011/Gajtan | Ceramic | Eneolithic | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 7.5YR 3/1 very dark gray | 7.5YR 4/1 dark gray | No | Smooth | Hard | Uncertain | Moderate | Medium to coarse/ well sorted | Rounded | Vessel fragment | Fabric has some mendium and coarse inclusions of reddish color. Well fired | Smooth, slippery, burnished. |
| SD090 | 2014 | S011/U003/L004/17 | Site 011/Gajtan | Ceramic | Eneolithic -BA | Body sherd | Fine | Undefined | Plain ware | 5YR 2.5/1 Black | 5YR 2.5/1 Black | No | Smooth | Hard | Uncertain | Sparse | Fine/well sorted | Rounded | Fragment of an eneolithic vessel | Fabric has few fine white and black inclusions; homogenous profile color. Well fired. | Smooth on both surfaces. A thin black patina is visible on both sides; burnished. |
| SD091 | 2014 | S011/U003/L003/11 | Site 011/Gajtan | Ceramic | Eneolithic -BA | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 7.5YR 2.5/1 black | 5YR 3/3 dark reddish brown | No | Smooth | Hard | Different types | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Rounded | Fragment of a vessel | Matrix has many different types types of inclusions; red, black, and grayish color. Well fired. | Smooth surfaces; burnished. |
| SD093 | 2014 | S011/U003/L004/22 | Site 011/Gajtan | Ceramic | Eneolithic | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 3/2 Dark reddish brown | 2.5YR 4/4 Reddish brown | No | Smooth | Hard | Uncertain | Moderate | Fine/well sorted | Angular | Fragment of a vessel | Fabric has many lack and reddish inclusions. | Smooth surfaces; outer one is slippery, inner one is irregular. Well fired, burnished. |
| SD094 | 2014 | S011/U003/L003/14/a | Site 011/Gajtan | Daub | PH | Daub | NaN | NaN | Architectural | NaN | 2.5YR 5/6 red | No | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| SD096 | 2014 | S011/U003/L012/10 | Site 011/Gajtan | Daub | PH | Daub | NaN | NaN | Architectural | NaN | 5YR 5/4 Reddish brown | No | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| SD097 | 2014 | S011/U003/L004/14 | Site 011/Gajtan | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 7.5YR 5/3 Brown | 7.5YR 3/1 very dark gray | No | Slightly smooth | Hard | Uncertain | Moderate | Coarse/ill assorted | Angular | Fragment of a vessel | Farbric has many coarse inclusions. Profile has two layer; one has black color dhe other has brown color. | Surfaces are slightly smooth; one of them has brwon color and the other has dark gray color. Probably wiped surfaces. |
| SD098 | 2014 | S011/U003/L004/13 | Site 011/Gajtan | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 2.5YR 5/4 Reddish brown | 2.5YR 3/3 Dark redish brown | No | Slightly smooth | Hard | Crushed rocks? | Moderate | Coarse/ill assorted | Angular | Vessel fragment | Fabric is mixed with some coarse rock inclusions of dark reddish color. | Slightly smooth; both surfaces are wiped. |
| SD099 | 2014 | S011/U003/L005/17 | Site 011/Gajtan | Daub | PH | Daub | NaN | NaN | Architectural | NaN | 10R 5/6 red | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| SD103 | 2014 | S015/U006/L004/29 a | Site 015/Zagore | Ceramic | PH? Or R? | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 4/4 Reddish brown | 10YR 3/3 dark brwon | No | Smooth | Soft | Uncertain | Abundant | Fine/well sorted | Angular | Fragment of a vessel | Fabric has many fine brownish inclsusions and many small size pores. | Smooth, porous, both surfaces seem to be wiped. |
| SD060 | 2014 | S015/U003/L003/9 | Site 015/Zagore | Daub | PH | Daub | NaN | NaN | Architectural | NaN | 5YR 5/4 reddish brown | No | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Waddle in baub | NaN |
| SD057 | 2014 | S015/U004/L001/16 a | Site 015/Zagore | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 4/2 dark reddish gray | 5YR 4/2 dark reddish gray | No | Rough | Soft | Rock | Moderate | Fine/well sorted | Uncertain | Fragment of a vessel | Few small brownish rock inclusions; porous. | Slightly coarse, porous, untreated surface. |
| SD059 | 2014 | S015/U004/L001/18 | Site 015/Zagore | Daub | PH | Daub | NaN | NaN | Architectural | NaN | 5YR 5/6 Yellowish red | No | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| SD053 | 2014 | S015/U004/L002/32 a | Site 015/Zagore | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Cooking ware? | 7.5YR 4/2 brown | 7.5YR 2.5/1 black | No | Rough | Soft | Limestone, rocks? | Moderate | Fine/well sorted | Angular | Fragment of a vessel | Fabric has many fine white, probably limestone, and dark brwon inclusions, several small pores are visible. Well fired. | Untreated surfaces, porous. |
| SD054 | 2014 | S015/U004/L002/32 b | Site 015/Zagore | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 10R 4/4 weak red | 2.5YR 3/6 dark red | No | Rough | Hard | Uncertain | Abundant | Medium to coarse/ ill assorted | Sub-rounded | Fragment of a vessel | Farbric has many medium to coarse inclusions of reddish and dark greyish color, porous. Well fired. | Damaged, porous, untreated surfaces. |
| SD058 | 2014 | S015/U004/L002/33 | Site 015/Zagore | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 10YR 4/2 Dark grayish brown | 5YR 3/1 Very dark gray and 5YR 4/6 Yellowish red | One incized line | Smooth | Soft | Uncertain | Sparse | Fine/well sorted | Angular | Fragment of a vessel | Fabric has rare dark gray and red inclusions in it. Not well fired. Profile has few pores, its colors vary from dark gray to reddish. | Outer surface has a greyish color, on it it is visible an incized line, probably part of the decoration of the vessel, inner surface has a reddish color and it is untreated. |
| SD080 | 2014 | S011/U003/L003/12 | Site 011/Gajtan | Ceramic | EBA | Body sherd Handle? | Hackly | Undefined | Plain ware | 7.5YR 3/2 dark brwon | 2.5YR 4/4 Reddish brown | No | Rough | Hard | Different types | Abundant | Fine to coarse/ill assorted | Rounded | Thick body sherd of a vessel | Frequent fine to coarse inclusions of white, and reddish brown inclusions. | Both surfaces are coarse, untreated. Not well fired. |
| SD076 | 2014 | S011/U003/L004/16 | Site 011/Gajtan | Ceramic | BA | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 4/1 dark gray and 5YR 5/6 yellowish red | 7.5YR 4/1 dark gray | No | Slightly coarse | Hard | Uncertain | Moderate | Medium, Coarse/ill assorted | Angular | Fragment of a vessel | Fabric has medium and coarse inclusions of reddish, white, and grey color. Seems to have sandwich type profile; central layer has dark gray color. Well fired. | Slightly coarse, untreated surfaces; one surface has greyish color the other reddish. |
| SD077 | 2014 | S011/U003/L004/18 | Site 011/Gajtan | Ceramic | EBA | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 5/4 reddish brown and 5YR 2.5/1 black | 7.5YR 3/2 dark brown | No | Slightly smooth | Hard | Quartz, limestone? | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Rounded and angular | Fragment of a vessel | Fabric is composed of different types of inclusions such as probably quartz, limestone, and some black and reddish ones. Well fired. | Slightly smooth probably wiped surfaces; inner one is black and outer one is reddish brown. |
| SD075 | 2014 | S011/U003/L004/21 | Site 011/Gajtan | Ceramic | PH | Body sherd | Irregular | Undefined | Plain ware | 5YR 4/4 reddish brwon | 5YR 4/4 reddish brwon | Two incized parallel lines are visible on the surface | Slightly coarse | Hard | Different types | Moderate | Fine to coarse/ill assorted | Rounded and angular | Frament of a vessel | Fabric has frequent fine to coarse inclusions of reddish, white, and black color. Profile has homogenous color. | Slightly coarse, untreated from inner surface. On the outer surface two parallel incized lines are visible (probably part of the decoration or it could be scratched with trowel). |

## Point Counting-Whole samples
| Omano OM349P Series Polarization Microscope at 10X magnification is used to complete point counting. Pictures are taken at 4X magnification. Robert C. Dunnell Laboratory for Archaemoetry and Artifact Conservation. | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 | Unnamed: 11 | Unnamed: 12 | Unnamed: 13 | Unnamed: 14 | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Unnamed: 18 | Unnamed: 19 | Unnamed: 20 | Unnamed: 21 | Unnamed: 22 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tumulus 052: Site 008 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pottery Types | Thin Section No. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD047 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 5% | NaN | 0.8352 | 0.1209 | 0.044 | 2.8 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.8261 | 0.1196 | 0.0543 | 2.36 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8636 | 0.125 | 0.0114 | 0.6 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Thin/Medium | SD041 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA? | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 8% | NaN | 0.9048 | 0.0635 | 0.0317 | 0.78 | NaN | NaN | 0.9048 | 0.0317 | 0.0635 | 0.37 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Kodër Boks: Site 007 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pottery Types | Thin Section No. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Hard/Thick | SD073 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 9% | NaN | 0.9138 | 0.0172 | 0.069 | 0.8 | NaN | NaN | 0.9298 | 0.0526 | 0.0175 | 0.13 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Soft/Medium | SD066 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 6% | NaN | 0.9589 | 0.0411 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9589 | 0 | 0.0411 | 0.29 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Soft/Medium | SD069 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 14% | NaN | 0.9516 | 0.0448 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9516 | 0 | 0.0448 | 0.44 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Hard/Thick | SD063 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pours: 14% | NaN | 0.918 | 0.0656 | 0.0146 | 1.5 | NaN | NaN | 0.918 | 0.0146 | 0.0656 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD070 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 6% | NaN | 0.935 | 0.065 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9274 | 0.0081 | 0.0645 | 0.29 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Tumulus 099: Site 016 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pottery Types | Thin Section No. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Hard/Thick | SD012 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH? | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 5% | NaN | 0.8026 | 0.1447 | 0.0526 | 1.06 | NaN | NaN | 0.8243 | 0.027 | 0.1486 | 0.46 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Hard/Thin | SD008 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 5% | NaN | 0.9412 | 0.0392 | 0.0196 | 0.7 | NaN | NaN | 0.9057 | 0.0566 | 0.0377 | 0.15 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Hard/Medium | SD004 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 7% | NaN | 0.7552 | 0.087 | 0.1478 | 0.34 | NaN | NaN | 0.898 | 0 | 0.102 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Zagorë: Site 015 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pottery Types | Thin Section No. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Soft/Thick | SD057 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 12% | NaN | 0.875 | 0.075 | 0.05 | 0.16 | NaN | NaN | 0.9091 | 0.013 | 0.0779 | 0.41 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Soft/Thick | SD053 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 9% | NaN | 0.9474 | 0.0395 | 0.0132 | 0.5 | NaN | NaN | 0.9351 | 0.026 | 0.039 | 0.33 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Hard/Thick | SD054 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 14% | NaN | 0.8714 | 0.1143 | 0.0143 | 1.15 | NaN | NaN | 0.8841 | 0 | 0.1159 | 1.48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Soft/Medium | SD058 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 13% | NaN | 0.91 | 0.07 | 0.02 | 1.2 | NaN | NaN | 0.901 | 0.0297 | 0.0693 | 0.31 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Porous/Soft/Thick | SD103 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pours: 18% | NaN | 0.9583 | 0.0417 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9583 | 0 | 0.0417 | 0.99 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD060 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment |
| Pores: 9% | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9829 | 0.0171 | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD059 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 10% | NaN | 0.9615 | 0.0385 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9615 | 0 | 0.0385 | 0.21 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Gajtan: Site 011 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pottery Types | Thin Section No. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD091 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| ENEO | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 6% | NaN | 0.8298 | 0.1489 | 0.0213 | 0.5 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.7879 | 0.1414 | 0.0707 | 1.1 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8041 | 0.1443 | 0.0515 | 1.34 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other/Hard/Thick | SD080 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| EBA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 4% | NaN | 0.8708 | 0.1005 | 0.0287 | 1.66 | NaN | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 | 0.66 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.8349 | 0.0963 | 0.0688 | 1.23 | NaN | NaN | 87.5 | 0.024 | 0.101 | 0.66 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8585 | 0.0991 | 0.0425 | 1.26 | NaN | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 | 0.66 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD098 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 8% | NaN | 0.8681 | 0.1099 | 0.022 | 2.8 | NaN | NaN | 0.8876 | 0 | 0.1124 | 1.83 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD097 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 3% | NaN | 0.8049 | 0.122 | 0.0732 | 1.7 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.7674 | 0.1163 | 0.1163 | 1.68 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.825 | 0.125 | 0.05 | 1.6 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD076 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 6% | NaN | 0.8375 | 0.1 | 0.0625 | 1.4 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.7791 | 0.093 | 0.1279 | 1.68 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8272 | 0.0988 | 0.0741 | 2.26 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thin | SD090 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| ENEO | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 5% | NaN | 0.8684 | 0.1316 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.8049 | 0.0732 | 0.122 | 0.47 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD077 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| EBA | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 3% | NaN | 0.8667 | 0.0833 | 0.05 | 0.61 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.8525 | 0.082 | 0.0656 | 1.08 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8966 | 0.0862 | 0.0172 | 2.5 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Thick | SD075 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 7% | NaN | 0.8523 | 0.1023 | 0.0455 | 4.5 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.8333 | 0.1023 | 0.0667 | 3.6 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8721 | 0.1047 | 0.0233 | 1.85 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Slipped/Hard/Medium | SD093 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| ENEO | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 3% | NaN | 0.81 | 0.1719 | 0.0156 | 0.54 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index |
| NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | 0.7761 | 0.1642 | 0.0597 | 2.13 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 |
| NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 0.8 | 0.1692 | 0.0455 | 2.38 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| Slipped/Hard/Medium | SD089 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| ENEO | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 2% | NaN | 0.84 | 0.14 | 0.02 | 1.8 | NaN | NaN | 0.84 | 0.02 | 0.14 | 0.79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD094 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| Pores: 12% | NaN | 0.9714 | 0.0286 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9714 | 0 | 0.0286 | 0.51 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD096 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Clay fragment | NaN |
| Pores: 3% | NaN | 0.9463 | 0.0537 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9463 | 0 | 0.0537 | 1.35 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Daub | SD099 | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| PH | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pores: 10% | NaN | 0.9879 | 0.0121 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9532 | 0.0351 | 0.0117 | 0.75 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## Ternary Graph
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Body | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Unnamed: 8 | Paste | Unnamed: 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sites | Period | Pottery Types | Thin Section No. | Matrix | Sand | Temper | NaN | Matrix | Silt | Sand |
| Tumulus 052: Site 008 | PH | Slipped/Hard/Thick | SD047 | 0.8261 | 0.1196 | 0.0543 | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 |
| Tumulus 052: Site 008 | BA? | Other/Thin/Medium | SD041 | 0.9048 | 0.0635 | 0.0317 | NaN | 0.9048 | 0.0317 | 0.0635 |
| Kodër Boks: Site 007 | BA | Other/Hard/Thick | SD073 | 0.9138 | 0.0172 | 0.069 | NaN | 0.9298 | 0.0526 | 0.0175 |
| Kodër Boks: Site 007 | BA | Porous/Soft/Medium | SD066 | 0.9589 | 0.0411 | 0 | NaN | 0.9589 | 0 | 0.0411 |
| Kodër Boks: Site 007 | BA | Other/Soft/Medium | SD069 | 0.9516 | 0.0448 | 0 | NaN | 0.9516 | 0 | 0.0448 |
| Kodër Boks: Site 007 | BA | Porous/Hard/Thick | SD063 | 0.918 | 0.0656 | 0.0146 | NaN | 0.918 | 0.0146 | 0.0656 |
| Kodër Boks: Site 007 | PH | Daub | SD070 | 0.935 | 0.065 | 0 | NaN | 0.9274 | 0.0081 | 0.0645 |
| Tumulus 099: Site 016 | PH? | Other/Hard/Thick | SD012 | 0.8026 | 0.1447 | 0.0526 | NaN | 0.8243 | 0.027 | 0.1486 |
| Tumulus 099: Site 016 | PH | Other/Hard/Thin | SD008 | 0.9412 | 0.0392 | 0.0196 | NaN | 0.9057 | 0.0566 | 0.0377 |
| Tumulus 099: Site 016 | BA | Other/Hard/Medium | SD004 | 0.7552 | 0.087 | 0.1478 | NaN | 0.898 | 0 | 0.102 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Porous/Soft/Thick | SD057 | 0.875 | 0.075 | 0.05 | NaN | 0.9091 | 0.013 | 0.0779 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Porous/Soft/Thick | SD053 | 0.9474 | 0.0395 | 0.0132 | NaN | 0.9351 | 0.026 | 0.039 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Porous/Hard/Thick | SD054 | 0.8714 | 0.1143 | 0.0143 | NaN | 0.8841 | 0 | 0.1159 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Slipped/Soft/Medium | SD058 | 0.91 | 0.07 | 0.02 | NaN | 0.901 | 0.0297 | 0.0693 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Porous/Soft/Thick | SD103 | 0.9583 | 0.0417 | 0 | NaN | 0.9583 | 0 | 0.0417 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Daub | SD060 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0.9829 | 0.0171 | 0 |
| Zagorë: Site 015 | PH | Daub | SD059 | 0.9615 | 0.0385 | 0 | NaN | 0.9615 | 0 | 0.0385 |
| Gajtan: Site 011 | ENEO | Slipped/Hard/Thick | SD091 | 0.7879 | 0.1414 | 0.0707 | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 |
| Gajtan: Site 011 | EBA | Other/Hard/Thick | SD080 | 0.8349 | 0.0963 | 0.0688 | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Slipped/Hard/Thick | SD098 | 0.8681 | 0.1099 | 0.022 | NaN | 0.8876 | 0 | 0.1124 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Slipped/Hard/Thick | SD097 | 0.7674 | 0.1163 | 0.1163 | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 |
| Gajtan: Site 011 | BA | Slipped/Hard/Thick | SD076 | 0.7791 | 0.093 | 0.1279 | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 |
| Gajtan: Site 011 | ENEO | Slipped/Hard/Thin | SD090 | 0.8684 | 0.1316 | 0 | NaN | 0.8049 | 0.0732 | 0.122 |
| Gajtan: Site 011 | EBA | Slipped/Hard/Thick | SD077 | 0.8525 | 0.082 | 0.0656 | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Slipped/Hard/Thick | SD075 | 0.8333 | 0.1023 | 0.0667 | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 |
| Gajtan: Site 011 | ENEO | Slipped/Hard/Medium | SD093 | 0.7761 | 0.1642 | 0.0597 | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 |
| Gajtan: Site 011 | ENEO | Slipped/Hard/Medium | SD089 | 0.84 | 0.14 | 0.02 | NaN | 0.84 | 0.02 | 0.14 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Daub | SD094 | 0.9714 | 0.0286 | 0 | NaN | 0.9714 | 0 | 0.0286 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Daub | SD096 | 0.9463 | 0.0537 | 0 | NaN | 0.9463 | 0 | 0.0537 |
| Gajtan: Site 011 | PH | Daub | SD099 | 0.9879 | 0.0121 | 0 | NaN | 0.9532 | 0.0351 | 0.0117 |

## Ternary Graph_1
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Body | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Paste | Unnamed: 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sites | Period | Thin Section No. | Matrix | Sand | Temper | NaN | Matrix | Silt | Sand |
| T 052 | PH | SD047 | 0.8261 | 0.1196 | 0.0543 | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 |
| T 052 | BA? | SD041 | 0.9048 | 0.0635 | 0.0317 | NaN | 0.9048 | 0.0317 | 0.0635 |
| K. Boks | BA | SD073 | 0.9138 | 0.0172 | 0.069 | NaN | 0.9298 | 0.0526 | 0.0175 |
| K. Boks | BA | SD066 | 0.9589 | 0.0411 | 0 | NaN | 0.9589 | 0 | 0.0411 |
| K. Boks | BA | SD069 | 0.9516 | 0.0448 | 0 | NaN | 0.9516 | 0 | 0.0448 |
| K. Boks | BA | SD063 | 0.918 | 0.0656 | 0.0146 | NaN | 0.918 | 0.0146 | 0.0656 |
| K. Boks | PH | SD070 | 0.935 | 0.065 | 0 | NaN | 0.9274 | 0.0081 | 0.0645 |
| T 099 | PH? | SD012 | 0.8026 | 0.1447 | 0.0526 | NaN | 0.8243 | 0.027 | 0.1486 |
| T 099 | PH | SD008 | 0.9412 | 0.0392 | 0.0196 | NaN | 0.9057 | 0.0566 | 0.0377 |
| T 099 | BA | SD004 | 0.7552 | 0.087 | 0.1478 | NaN | 0.898 | 0 | 0.102 |
| Zagorë | PH | SD057 | 0.875 | 0.075 | 0.05 | NaN | 0.9091 | 0.013 | 0.0779 |
| Zagorë | PH | SD053 | 0.9474 | 0.0395 | 0.0132 | NaN | 0.9351 | 0.026 | 0.039 |
| Zagorë | PH | SD054 | 0.8714 | 0.1143 | 0.0143 | NaN | 0.8841 | 0 | 0.1159 |
| Zagorë | PH | SD058 | 0.91 | 0.07 | 0.02 | NaN | 0.901 | 0.0297 | 0.0693 |
| Zagorë | PH | SD103 | 0.9583 | 0.0417 | 0 | NaN | 0.9583 | 0 | 0.0417 |
| Zagorë | PH | SD060 | 1 | 0 | 0 | NaN | 0.9829 | 0.0171 | 0 |
| Zagorë | PH | SD059 | 0.9615 | 0.0385 | 0 | NaN | 0.9615 | 0 | 0.0385 |
| Gajtan | ENEO | SD091 | 0.7879 | 0.1414 | 0.0707 | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 |
| Gajtan | EBA | SD080 | 0.8349 | 0.0963 | 0.0688 | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 |
| Gajtan | PH | SD098 | 0.8681 | 0.1099 | 0.022 | NaN | 0.8876 | 0 | 0.1124 |
| Gajtan | PH | SD097 | 0.7674 | 0.1163 | 0.1163 | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 |
| Gajtan | BA | SD076 | 0.7791 | 0.093 | 0.1279 | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 |
| Gajtan | ENEO | SD090 | 0.8684 | 0.1316 | 0 | NaN | 0.8049 | 0.0732 | 0.122 |
| Gajtan | EBA | SD077 | 0.8525 | 0.082 | 0.0656 | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 |
| Gajtan | PH | SD075 | 0.8333 | 0.1023 | 0.0667 | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 |
| Gajtan | ENEO | SD093 | 0.7761 | 0.1642 | 0.0597 | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 |
| Gajtan | ENEO | SD089 | 0.84 | 0.14 | 0.02 | NaN | 0.84 | 0.02 | 0.14 |
| Gajtan | PH | SD094 | 0.9714 | 0.0286 | 0 | NaN | 0.9714 | 0 | 0.0286 |
| Gajtan | PH | SD096 | 0.9463 | 0.0537 | 0 | NaN | 0.9463 | 0 | 0.0537 |
| Gajtan | PH | SD099 | 0.9879 | 0.0121 | 0 | NaN | 0.9532 | 0.0351 | 0.0117 |

## Ternary excluding clay
| Unnamed: 0 | Unnamed: 1 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Body | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | Paste | Unnamed: 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sites | Period | Thin Section No. | Matrix | Sand | Temper | NaN | Matrix | Silt | Sand |
| T 052 | PH | SD047 | 0.8261 | 0.1196 | 0.0543 | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 |
| T 052 | BA? | SD041 | 0.9048 | 0.0635 | 0.0317 | NaN | 0.9048 | 0.0317 | 0.0635 |
| K. Boks | BA | SD073 | 0.9138 | 0.0172 | 0.069 | NaN | 0.9298 | 0.0526 | 0.0175 |
| K. Boks | BA | SD066 | 0.9589 | 0.0411 | 0 | NaN | 0.9589 | 0 | 0.0411 |
| K. Boks | BA | SD069 | 0.9516 | 0.0448 | 0 | NaN | 0.9516 | 0 | 0.0448 |
| K. Boks | BA | SD063 | 0.918 | 0.0656 | 0.0146 | NaN | 0.918 | 0.0146 | 0.0656 |
| T 099 | PH? | SD012 | 0.8026 | 0.1447 | 0.0526 | NaN | 0.8243 | 0.027 | 0.1486 |
| T 099 | PH | SD008 | 0.9412 | 0.0392 | 0.0196 | NaN | 0.9057 | 0.0566 | 0.0377 |
| T 099 | BA | SD004 | 0.7552 | 0.087 | 0.1478 | NaN | 0.898 | 0 | 0.102 |
| Zagorë | PH | SD057 | 0.875 | 0.075 | 0.05 | NaN | 0.9091 | 0.013 | 0.0779 |
| Zagorë | PH | SD053 | 0.9474 | 0.0395 | 0.0132 | NaN | 0.9351 | 0.026 | 0.039 |
| Zagorë | PH | SD054 | 0.8714 | 0.1143 | 0.0143 | NaN | 0.8841 | 0 | 0.1159 |
| Zagorë | PH | SD058 | 0.91 | 0.07 | 0.02 | NaN | 0.901 | 0.0297 | 0.0693 |
| Zagorë | PH | SD103 | 0.9583 | 0.0417 | 0 | NaN | 0.9583 | 0 | 0.0417 |
| Gajtan | ENEO | SD091 | 0.7879 | 0.1414 | 0.0707 | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 |
| Gajtan | EBA | SD080 | 0.8349 | 0.0963 | 0.0688 | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 |
| Gajtan | PH | SD098 | 0.8681 | 0.1099 | 0.022 | NaN | 0.8876 | 0 | 0.1124 |
| Gajtan | PH | SD097 | 0.7674 | 0.1163 | 0.1163 | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 |
| Gajtan | BA | SD076 | 0.7791 | 0.093 | 0.1279 | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 |
| Gajtan | ENEO | SD090 | 0.8684 | 0.1316 | 0 | NaN | 0.8049 | 0.0732 | 0.122 |
| Gajtan | EBA | SD077 | 0.8525 | 0.082 | 0.0656 | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 |
| Gajtan | PH | SD075 | 0.8333 | 0.1023 | 0.0667 | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 |
| Gajtan | ENEO | SD093 | 0.7761 | 0.1642 | 0.0597 | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 |
| Gajtan | ENEO | SD089 | 0.84 | 0.14 | 0.02 | NaN | 0.84 | 0.02 | 0.14 |

## SD053
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD053 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 72 | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | 8 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.06 | NaN |
| THIN SECTION # | 29 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 86 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 72 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 86 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.35 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Soft/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 72 | 0.947368 | Matrix | 72 | 0.935065 | Fine | 0 | 0 | 0.093023 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 1 | 0.013158 | Silt | 2 | 0.025974 | Medium | 2 | 1 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | 0.50 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.039474 | Sand | 3 | 0.038961 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 76 | 1 | NaN | 77 | 1 | NaN | 2 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brownish to black and XPL reddish brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9474 | 0.0395 | 0.0132 | 0.5 | NaN | NaN | 0.9351 | 0.026 | 0.039 | 0.33 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD080
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding | Unnamed: 22 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD080 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 182 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 9 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.34 | Rounded | NaN |
| THIN SECTION # | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | 0.07 | Angular | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 237 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 1 | 6 | NaN | 5 | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-05 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 5 | 4 | NaN | NaN | NaN | 7 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | EBA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 182 | 6 | 21 | 5 | 5 | NaN | 9 | 9 | 237 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.07 | Rounded | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | 0.87 | Rounded | Igneus |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | 0.91 | Angular | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 182 | 0.834862 | Matrix | 182 | 0.875 | Fine | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | Peridotite | NaN | NaN | 2.60 | Angular | Igneus |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 15 | 0.068807 | Silt | 5 | 0.024038 | Medium | 1 | 0.047619 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | 0.86 | Angular | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 21 | 0.09633 | Sand | 21 | 0.100962 | Coarse | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | 1.30 | Angular | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 218 | 1 | NaN | 208 | 1 | NaN | 21 | 1.0 | 0.037975 | NaN | Matrix Description | NaN | The matrix of this sample indicates that the clay is kneaded very well due to the low number of presence of pores from the point counting, nine in total. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | NaN | Matrix does not show variations in colors when changing from PPL to XPL, low birefringence. Under the microscope, the matrix of this thin section resembles of yellowish color. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8349 | 0.0963 | 0.0688 | 1.23 | NaN | NaN | 87.5 | 0.024 | 0.101 | 0.66 | NaN | Basalt inclusions are well rounded, perhaps it is a naturally ocurring inclusion. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 182 | 0.870813 | Matrix | 182 | 0.875 | Fine | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 6 | 0.028708 | Silt | 5 | 0.024038 | Medium | 1 | 0.047619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 21 | 0.100478 | Sand | 21 | 0.100962 | Coarse | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 209 | 1 | NaN | 208 | 1 | NaN | 21 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8708 | 0.1005 | 0.0287 | 1.66 | NaN | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 | 0.66 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 182 | 0.858491 | Matrix | 182 | 0.875 | Fine | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 9 | 0.042453 | Silt | 5 | 0.024038 | Medium | 1 | 0.047619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 21 | 0.099057 | Sand | 21 | 0.100962 | Coarse | 10 | 0.47619 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 212 | 1 | NaN | 208 | 1 | NaN | 21 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | S. Temper | G. Temper | Sand | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 0.8 | 0.7 | 0.07 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1.2 | 0.6 | 0.15 | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1.7 | 1.6 | 0.07 | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1.1 | 1.6 | 0.1 | NaN | NaN | 0.8585 | 0.0991 | 0.0425 | 1.26 | NaN | NaN | 0.875 | 0.024 | 0.101 | 0.66 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2.6 | 1.3 | 0.13 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 2.6 | 1.6 | 0.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | 1.666667 | 1.1 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 1.6 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 1.3 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | 1.266667 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 1.8 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 1.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 2.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 2.6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | 0.662857 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD098
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD098 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 23 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 99 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 79 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 99 | NaN | Chert | NaN | NaN | 0.32 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.80 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 79 | 0.868132 | Matrix | 79 | 0.88764 | Fine | 2 | 0.2 | 0.080808 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 2 | 0.021978 | Silt | 0 | 0 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.10989 | Sand | 10 | 0.11236 | Coarse | 8 | 0.8 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 91 | 1 | NaN | 89 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | Siltstone | NaN | NaN | 2.35 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Claystone | NaN | NaN | 1.10 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Sandstone ? | NaN | NaN | 3.50 | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Sedimentary rock (fosil) | NaN | NaN | 1.00 | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8681 | 0.1099 | 0.022 | 2.8 | NaN | NaN | 0.8876 | 0 | 0.1124 | 1.83 | NaN | Matrix Description | PPLbrown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | The sedimentary rock has some fossils visible. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD058
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Unnamed: 17 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD058 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 91 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 17 | NaN | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.09 | Rounded |
| THIN SECTION # | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 126 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-04 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 91 | 0 | 7 | 3 | 0 | 0 | 2 | 17 | 126 | NaN | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Soft/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.41 | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 91 | 0.91 | Matrix | 91 | 0.90099 | Fine | 3 | 0.428571 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 2 | 0.02 | Silt | 3 | 0.029703 | Medium | 1 | 0.142857 | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | Clay has reddish black color, probably due to the concentration of iron oxide and low firing temperature. | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 7 | 0.07 | Sand | 7 | 0.069307 | Coarse | 3 | 0.428571 | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low birefringence. | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 100 | 1 | NaN | 101 | 1 | NaN | 7 | 1 | 0.134921 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.91 | 0.07 | 0.02 | 1.2 | NaN | NaN | 0.901 | 0.0297 | 0.0693 | 0.31 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD093
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD093 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 52 | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.77 | NaN |
| THIN SECTION # | 21 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | 1.40 | NaN |
| TRANSECTS | 75 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-10 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | ENEO | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 52 | 1 | 11 | 6 | 0 | 0 | 3 | 2 | 75 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.14 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | 1.35 | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 52 | 0.776119 | Matrix | 52 | 0.753623 | Fine | 3 | 0.272727 | 0.026667 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 4 | 0.059701 | Silt | 6 | 0.086957 | Medium | 2 | 0.181818 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.164179 | Sand | 11 | 0.15942 | Coarse | 6 | 0.545455 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 67 | 1 | NaN | 69 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Other | NaN | NaN | 0.90 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.7761 | 0.1642 | 0.0597 | 2.13 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 52 | 0.8125 | Matrix | 52 | 0.753623 | Fine | 3 | 0.272727 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 1 | 0.015625 | Silt | 6 | 0.086957 | Medium | 2 | 0.181818 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.171875 | Sand | 11 | 0.15942 | Coarse | 6 | 0.545455 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 64 | 1 | NaN | 69 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.81 | 0.1719 | 0.0156 | 0.54 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 52 | 0.787879 | Matrix | 52 | 0.753623 | Fine | 3 | 0.272727 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 3 | 0.045455 | Silt | 6 | 0.086957 | Medium | 2 | 0.181818 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.166667 | Sand | 11 | 0.15942 | Coarse | 6 | 0.545455 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 66 | 1.0 | NaN | 69 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8 | 0.1692 | 0.0455 | 2.38 | NaN | NaN | 0.7536 | 0.087 | 0.1594 | 0.54 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD077
| Site | Gajtan: 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD077 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 104 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | 0.03 | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 127 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | 7 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | EBA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 104 | 6 | 10 | 1 | NaN | NaN | 2 | 4 | 127 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 1.62 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 104 | 0.852459 | Matrix | 104 | 0.904348 | Fine | 2 | 0.2 | NaN | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 8 | 0.065574 | Silt | 1 | 0.008696 | Medium | 1 | 0.1 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | 0.53 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.081967 | Sand | 10 | 0.086957 | Coarse | 7 | 0.7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 122 | 1.0 | NaN | 115 | 1 | NaN | 10 | 1 | 0.031496 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | TCFs (Clay pellets) | NaN | NaN | 1.63 | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8525 | 0.082 | 0.0656 | 1.08 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 | NaN | Matrix Description | NaN | Matrix has reddish brown to dark brown color. | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | NaN | Low. | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 104 | 0.866667 | Matrix | 104 | 0.904348 | Fine | 2 | 0.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 6 | 0.05 | Silt | 1 | 0.008696 | Medium | 1 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.083333 | Sand | 10 | 0.086957 | Coarse | 7 | 0.7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 120 | 1 | NaN | 115 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8667 | 0.0833 | 0.05 | 0.61 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 104 | 0.896552 | Matrix | 104 | 0.904348 | Fine | 2 | 0.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 2 | 0.017241 | Silt | 1 | 0.008696 | Medium | 1 | 0.1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.086207 | Sand | 10 | 0.086957 | Coarse | 7 | 0.7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 116 | 1 | NaN | 115 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8966 | 0.0862 | 0.0172 | 2.5 | NaN | NaN | 0.9043 | 0.0087 | 0.087 | 1.48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD076
| Site | Gajta: 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD076 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 67 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 1.08 | NaN |
| THIN SECTION # | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | 0.03 | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 95 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 2 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | 0.50 | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 2 | 3 | NaN | 1 (Temper) | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | 0.03 | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 67 | 4 | 8 | 3 | 1 | NaN | 6 | 6 | 95 | NaN | Chert | NaN | NaN | 1.45 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.57 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 67 | 0.77907 | Matrix | 67 | 0.858974 | Fine | 3 | 0.375 | NaN | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 11 | 0.127907 | Silt | 3 | 0.038462 | Medium | 1 | 0.125 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.093023 | Sand | 8 | 0.102564 | Coarse | 4 | 0.5 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 86 | 1 | NaN | 78 | 1.0 | NaN | 8 | 1 | 0.063158 | NaN | Sandstone | NaN | NaN | 1.23 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Other | NaN | NaN | 2.00 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Matrix Description | Matrix has dark brown color, on the side it has a thin layer of reddish color, slip. | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.7791 | 0.093 | 0.1279 | 1.68 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 67 | 0.8375 | Matrix | 67 | 0.858974 | Fine | 3 | 0.375 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 5 | 0.0625 | Silt | 3 | 0.038462 | Medium | 1 | 0.125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.1 | Sand | 8 | 0.102564 | Coarse | 4 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 80 | 1 | NaN | 78 | 1.0 | NaN | 8 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8375 | 0.1 | 0.0625 | 1.4 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 67 | 0.82716 | Matrix | 67 | 0.858974 | Fine | 3 | 0.375 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 6 | 0.074074 | Silt | 3 | 0.038462 | Medium | 1 | 0.125 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.098765 | Sand | 8 | 0.102564 | Coarse | 4 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 81 | 1 | NaN | 78 | 1.0 | NaN | 8 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8272 | 0.0988 | 0.0741 | 2.26 | NaN | NaN | 0.859 | 0.0385 | 0.1026 | 0.71 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD097
| Site | Gajtan: 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD097 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 66 | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.09 | NaN |
| THIN SECTION # | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | 0.02 | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 1 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 93 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 1 | 2 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 4 | 1 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | 0.07 | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 66 | 6 | 10 | 4 | NaN | NaN | 4 | 3 | 93 | NaN | Chert | NaN | NaN | 0.15 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.41 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | 0.37 | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 66 | 0.767442 | Matrix | 66 | 0.825 | Fine | 4 | 0.4 | NaN | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 10 | 0.116279 | Silt | 4 | 0.05 | Medium | 3 | 0.3 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.116279 | Sand | 10 | 0.125 | Coarse | 3 | 0.3 | NaN | NaN | Claystone | NaN | NaN | 0.85 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 86 | 1 | NaN | 80 | 1 | NaN | 10 | 1 | 0.032258 | NaN | Sanidine | NaN | NaN | 0.35 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Siltstone | NaN | NaN | 3.90 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Sedimentary rock | NaN | NaN | 1.50 | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.7674 | 0.1163 | 0.1163 | 1.68 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | Matrix has golden yellow color. | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 66 | 0.804878 | Matrix | 66 | 0.825 | Fine | 4 | 0.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 6 | 0.073171 | Silt | 4 | 0.05 | Medium | 3 | 0.3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.121951 | Sand | 10 | 0.125 | Coarse | 3 | 0.3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 82 | 1 | NaN | 80 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8049 | 0.122 | 0.0732 | 1.7 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 66 | 0.825 | Matrix | 66 | 0.825 | Fine | 4 | 0.4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 4 | 0.05 | Silt | 4 | 0.05 | Medium | 3 | 0.3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.125 | Sand | 10 | 0.125 | Coarse | 3 | 0.3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 80 | 1 | NaN | 80 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.825 | 0.125 | 0.05 | 1.6 | NaN | NaN | 0.825 | 0.05 | 0.125 | 0.45 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD091
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD091 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 78 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 14 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | 1 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 109 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 1 | 2 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | ENEO | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 78 | 2 | 14 | 4 | 0 | 0 | 5 | 6 | 109 | NaN | Chert | NaN | NaN | 2.20 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.45 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 78 | 0.787879 | Matrix | 78 | 0.8125 | Fine | 6 | 0.428571 | 0.055046 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 7 | 0.070707 | Silt | 4 | 0.041667 | Medium | 1 | 0.071429 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 14 | 0.141414 | Sand | 14 | 0.145833 | Coarse | 7 | 0.5 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 99 | 1 | NaN | 96 | 1 | NaN | 14 | 1 | NaN | NaN | Other | NaN | NaN | 0.10 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sandstone | NaN | NaN | 1.10 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Sedimentary rock? | NaN | NaN | 0.35 | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Siltstone | NaN | NaN | 0.15 | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.7879 | 0.1414 | 0.0707 | 1.1 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 | NaN | Claystone | NaN | NaN | 0.66 | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | PPL very dark brown and XPL reddish brown | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 78 | 0.829787 | Matrix | 78 | 0.8125 | Fine | 6 | 0.428571 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 2 | 0.021277 | Silt | 4 | 0.041667 | Medium | 1 | 0.071429 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 14 | 0.148936 | Sand | 14 | 0.145833 | Coarse | 7 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 94 | 1 | NaN | 96 | 1 | NaN | 14 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8298 | 0.1489 | 0.0213 | 0.5 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 78 | 0.804124 | Matrix | 78 | 0.8125 | Fine | 6 | 0.428571 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 5 | 0.051546 | Silt | 4 | 0.041667 | Medium | 1 | 0.071429 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 14 | 0.14433 | Sand | 14 | 0.145833 | Coarse | 7 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 97 | 1 | NaN | 96 | 1 | NaN | 14 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8041 | 0.1443 | 0.0515 | 1.34 | NaN | NaN | 0.8125 | 0.0417 | 0.1458 | 0.79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD047
| Site | Tumulus 052: Site 008 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD047 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 76 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 18 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 98 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 3 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 76 | 4 | 11 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 98 | NaN | Chert | NaN | NaN | 0.09 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | NaN | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 76 | 0.826087 | Matrix | 76 | 0.863636 | Fine | 1 | 0.090909 | 0.05102 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 5 | 0.054348 | Silt | 1 | 0.011364 | Medium | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.119565 | Sand | 11 | 0.125 | Coarse | 9 | 0.818182 | NaN | NaN | Sandstone | NaN | NaN | 2.43 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 92 | 1 | NaN | 88 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | Claystone | NaN | NaN | 1.90 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Other | NaN | NaN | 0.33 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | 1.78 | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Matrix Description | PPL dark brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8261 | 0.1196 | 0.0543 | 2.36 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 | NaN | Birefringence | Medium | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 76 | 0.835165 | Matrix | 76 | 0.863636 | Fine | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 4 | 0.043956 | Silt | 1 | 0.011364 | Medium | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.120879 | Sand | 11 | 0.125 | Coarse | 9 | 0.818182 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 91 | 1 | NaN | 88 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8352 | 0.1209 | 0.044 | 2.8 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 76 | 0.863636 | Matrix | 76 | 0.863636 | Fine | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 1 | 0.011364 | Silt | 1 | 0.011364 | Medium | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.125 | Sand | 11 | 0.125 | Coarse | 9 | 0.818182 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 88 | 1 | NaN | 88 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8636 | 0.125 | 0.0114 | 0.6 | NaN | NaN | 0.8636 | 0.0114 | 0.125 | 1.43 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD096
| Site | Gajtan: 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD096 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 141 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | Quarz | Abundant | Well | 0.60 | Angular and rounded |
| THIN SECTION # | 9 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 154 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-07 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 4 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 141 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 154 | NaN | Chert | Rare | NaN | NaN | Angular |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | Rare | NaN | 0.15 | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 141 | 0.946309 | Matrix | 141 | 0.946309 | Fine | 2 | NaN | 0.025974 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 0 | NaN | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.053691 | Sand | 8 | 0.053691 | Coarse | 6 | NaN | NaN | NaN | TCFs | Rare | NaN | 1.76 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 149 | 1 | NaN | 149 | 1 | NaN | 8 | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | PPL briown to reddish brown. XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Polycrystaline quartz | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Not counted mineral probably an "Andalusite", metamorphic origin, is present in the clay. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9463 | 0.0537 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9463 | 0 | 0.0537 | 1.35 | NaN | Pores are rounded and irregular, but mostly irregular. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD099
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD099 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 163 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 19 | NaN | NaN | Quarz | Abundant | Well | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 13 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 190 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-07 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | Very rare | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 163 | 0 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 19 | 190 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.7 | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | Rare | Poor | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 163 | 0.987879 | Matrix | 163 | 0.953216 | Fine | 0 | 0 | 0.1 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 6 | 0.035088 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 2 | 0.012121 | Sand | 2 | 0.011696 | Coarse | 2 | 1 | NaN | NaN | TCFs | Very rare | NaN | 0.8 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 165 | 1 | NaN | 171 | 1 | NaN | 2 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | Matrix has brownish red color. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Olivine | Rare | Poor | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Hematite | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9879 | 0.0121 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9532 | 0.0351 | 0.0117 | 0.75 | NaN | Magnetite | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | The presence of quartz indicates that the clay is taken close to rivers. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Pores are both rounded and angulated. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD094
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD094 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 102 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 14 | NaN | NaN | Quarz | Abundant | NaN | NaN | Angular and rounded |
| THIN SECTION # | 11 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 119 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-07 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | Rare | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 102 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 119 | NaN | Chert | Rare | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | Rare | NaN | 1.47 | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 102 | 0.971429 | Matrix | 102 | 0.971429 | Fine | 1 | 0.333333 | 0.117647 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.028571 | Sand | 3 | 0.028571 | Coarse | 2 | 0.666667 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 105 | 1 | NaN | 105 | 1 | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL one part has grayish color and the other dark brown. In XPL the matrix has reddish brown color. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | High | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Pores are alongated and irregular. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Hematite or Magnetite. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9714 | 0.0286 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9714 | 0 | 0.0286 | 0.51 | NaN | Olivine | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Polycrystaline quartz | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD059
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD059 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 75 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 9 | NaN | NaN | Quarz | Abundand | Well | 0.51 | Angular and rounded |
| THIN SECTION # | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 87 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-07 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 75 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 87 | NaN | Chert | Rare | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | Rare | NaN | NaN | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | Rare | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 75 | 0.961538 | Matrix | 75 | 0.961538 | Fine | 1 | 0.333333 | 0.103448 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 2 | 0.666667 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.038462 | Sand | 3 | 0.038462 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 78 | 1 | NaN | 78 | 1 | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown color. XPL dark brown color. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Polycrystaline quartz | Medium | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Calcite | Dissolved. | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9615 | 0.0385 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9615 | 0 | 0.0385 | 0.21 | NaN | Hematite or Magnetite | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD060
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD060 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 12 | NaN | NaN | Quarz | Abundant | Poor | 0.05 | NaN |
| THIN SECTION # | 12 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | Rare | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 129 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-07 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 115 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 12 | 129 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 115 | 1 | Matrix | 115 | 0.982906 | Fine | 0 | 0 | 0.093023 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 2 | 0.017094 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | ? | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 0 | 0 | Sand | 0 | 0 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 115 | 1 | NaN | 117 | 1 | NaN | 0 | 0 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL matrix has brown and black color and in XPL grayish brown to black. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Pores are round and irregular shaped. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Calcite seem to be dissolved from water during postdeposition. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9829 | 0.0171 | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD070
| Site | Kodër Boks: Site 007 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD070 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 115 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8 | NaN | NaN | Quarz | Abundant | NaN | 0.23 | NaN |
| THIN SECTION # | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 132 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 115 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 | 132 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | Rare | NaN | 0.15 | NaN |
| Material | Daub/Clay | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | Rare | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 115 | 0.934959 | Matrix | 115 | 0.927419 | Fine | 4 | 0.5 | 0.060606 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 1 | 0.008065 | Medium | 3 | 0.375 | NaN | NaN | Calcite | Medium | NaN | 1.00 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.065041 | Sand | 8 | 0.064516 | Coarse | 1 | 0.125 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 123 | 1 | NaN | 124 | 1 | NaN | 8 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | Yellowish brown in PPL and dark brown in XPL | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Medium | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Pores rounded and irregular shaped. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | Magnetite? Or hematite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | Polycrystaline quartz | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.935 | 0.065 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9274 | 0.0081 | 0.0645 | 0.29 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD008
| Site | Tumulus 099: Site 016 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD008 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 30 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 57 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2016-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 48 | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 3 | 57 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.2 | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Hard/Thin | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 48 | 0.941176 | Matrix | 48 | 0.90566 | Fine | 2 | 1 | 0.052632 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 1 | 0.019608 | Silt | 3 | 0.056604 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 2 | 0.039216 | Sand | 2 | 0.037736 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 51 | 1 | NaN | 53 | 1 | NaN | 2 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9412 | 0.0392 | 0.0196 | 0.7 | NaN | NaN | 0.9057 | 0.0566 | 0.0377 | 0.15 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD090
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD090 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 33 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.5 | NaN |
| THIN SECTION # | 28 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 43 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | ENEO | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 33 | 0 | 5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 43 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | NaN | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thin | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 33 | 0.868421 | Matrix | 33 | 0.804878 | Fine | 2 | 0.4 | 0.046512 | NaN | Claystone | NaN | NaN | 0.8 | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 3 | 0.073171 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Sedimentary rock | NaN | NaN | 0.9 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 5 | 0.131579 | Sand | 5 | 0.121951 | Coarse | 3 | 0.6 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 38 | 1 | NaN | 41 | 1 | NaN | 5 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8684 | 0.1316 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.8049 | 0.0732 | 0.122 | 0.47 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD063
| Site | Kodër Boks: Site 007 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD063 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 56 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.11 | NaN |
| THIN SECTION # | 27 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 72 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 56 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 72 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.55 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 56 | 0.918033 | Matrix | 56 | 0.918033 | Fine | 1 | 0.25 | 0.138889 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 1 | 0.016393 | Silt | 1 | 0.016393 | Medium | 1 | 0.25 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 4 | 0.065574 | Sand | 4 | 0.065574 | Coarse | 2 | 0.5 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | 1.00 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 61 | 1 | NaN | 61 | 1 | NaN | 4 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL dark brown and XPL reddish brown to black. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | It is very difficult to see through the slide, probably this sherd has hight iron oxide percentage. | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.918 | 0.0656 | 0.0146 | 1.5 | NaN | NaN | 0.918 | 0.0146 | 0.0656 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD073
| Site | Kodër Boks: Site 007 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD073 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 53 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.80 | NaN |
| THIN SECTION # | 26 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 67 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | NaN | NaN | 2 (Temper) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 53 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 6 | 67 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.14 | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 53 | 0.913793 | Matrix | 53 | 0.929825 | Fine | 1 | 1 | 0.089552 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 4 | 0.068966 | Silt | 3 | 0.052632 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 1 | 0.017241 | Sand | 1 | 0.017544 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 58 | 1 | NaN | 57 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | Other | NaN | NaN | 0.04 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9138 | 0.0172 | 0.069 | 0.8 | NaN | NaN | 0.9298 | 0.0526 | 0.0175 | 0.13 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD041
| Site | Tumulus 052: Site 008 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD041 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 57 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 25 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 71 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-11 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA? | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 57 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 71 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | NaN | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Thin/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 57 | 0.904762 | Matrix | 57 | 0.904762 | Fine | 0 | 0 | 0.084507 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 2 | 0.031746 | Silt | 2 | 0.031746 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 4 | 0.063492 | Sand | 4 | 0.063492 | Coarse | 4 | 1 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 63 | 1 | NaN | 63 | 1 | NaN | 4 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9048 | 0.0635 | 0.0317 | 0.78 | NaN | NaN | 0.9048 | 0.0317 | 0.0635 | 0.37 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD066
| Site | Kodër Boks: Site 007 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD066 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 70 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 17 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 78 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 70 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 78 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.3 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Soft/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 70 | 0.958904 | Matrix | 70 | 0.958904 | Fine | 1 | 0.333333 | 0.064103 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 2 | 0.666667 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.041096 | Sand | 3 | 0.041096 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 73 | 1 | NaN | 73 | 1 | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | Claystone | NaN | NaN | 0.4 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown-dark brown and XPL golden reddish brown. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Medium | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9589 | 0.0411 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9589 | 0 | 0.0411 | 0.29 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD103
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD103 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 69 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 16 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 16 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 88 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 69 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 88 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 1.7 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Soft/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 69 | 0.958333 | Matrix | 69 | 0.958333 | Fine | 2 | 0.666667 | 0.181818 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.041667 | Sand | 3 | 0.041667 | Coarse | 1 | 0.333333 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 72 | 1 | NaN | 72 | 1 | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL dark brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | Check for othropyroxene | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9583 | 0.0417 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9583 | 0 | 0.0417 | 0.99 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD069
| Site | Kodër Boks: Site 007 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD069 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 59 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 15 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 72 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 59 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 72 | NaN | Chert | NaN | NaN | 0.4 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.4 | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Soft/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 59 | 0.951613 | Matrix | 59 | 0.951613 | Fine | 1 | 0.333333 | 0.138889 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 0 | 0 | Silt | 0 | 0 | Medium | 2 | 0.666667 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 3 | 0.048387 | Sand | 3 | 0.048387 | Coarse | 0 | 0 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 62 | 1 | NaN | 62 | 1 | NaN | 3 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL dark brown and XPL reddish brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.9516 | 0.0448 | 0 | 0 | NaN | NaN | 0.9516 | 0 | 0.0448 | 0.44 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD075
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD075 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 75 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 7 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.05 | NaN |
| THIN SECTION # | 24 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 98 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 1 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-10 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 3 | 4 | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 75 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 | 98 | NaN | Chert | NaN | NaN | 0.21 | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 1.00 | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 75 | 0.833333 | Matrix | 75 | 0.882353 | Fine | 1 | 0.111111 | 0.071429 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 6 | 0.066667 | Silt | 1 | 0.011765 | Medium | 2 | 0.222222 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 9 | 0.1 | Sand | 9 | 0.105882 | Coarse | 6 | 0.666667 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 90 | 1 | NaN | 85 | 1.0 | NaN | 9 | 1 | NaN | NaN | Siltstone? | NaN | NaN | 5.70 | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sandstone | NaN | NaN | 3.00 | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | Claystone | NaN | NaN | 1.10 | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Sedimentary rock | NaN | NaN | 1.00 | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8333 | 0.1023 | 0.0667 | 3.6 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 | NaN | Other | NaN | NaN | 0.28 | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 75 | 0.852273 | Matrix | 75 | 0.882353 | Fine | 1 | 0.111111 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 4 | 0.045455 | Silt | 1 | 0.011765 | Medium | 2 | 0.222222 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 9 | 0.102273 | Sand | 9 | 0.105882 | Coarse | 6 | 0.666667 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 88 | 1 | NaN | 85 | 1.0 | NaN | 9 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8523 | 0.1023 | 0.0455 | 4.5 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 75 | 0.872093 | Matrix | 75 | 0.882353 | Fine | 1 | 0.111111 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Grog) | 2 | 0.023256 | Silt | 1 | 0.011765 | Medium | 2 | 0.222222 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 9 | 0.104651 | Sand | 9 | 0.105882 | Coarse | 6 | 0.666667 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 86 | 1 | NaN | 85 | 1.0 | NaN | 9 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Grog | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand Size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8721 | 0.1047 | 0.0233 | 1.85 | NaN | NaN | 0.8824 | 0.0118 | 0.1059 | 0.9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD012
| Site | Tumulus 099: Site 016 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD012 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 61 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 22 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 2 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 82 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2016-10-10 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 2 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH? | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 61 | 4 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 82 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.10 | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 61 | 0.802632 | Matrix | 61 | 0.824324 | Fine | 6 | 0.545455 | 0.04878 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 4 | 0.052632 | Silt | 2 | 0.027027 | Medium | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | 0.26 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.144737 | Sand | 11 | 0.148649 | Coarse | 4 | 0.363636 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | 1.00 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 76 | 1 | NaN | 74 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Present. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 61 | 0.802632 | Matrix | 61 | 0.824324 | Fine | 6 | 0.545455 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 4 | 0.052632 | Silt | 2 | 0.027027 | Medium | 1 | 0.090909 | NaN | NaN | Voids have unidirection. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 11 | 0.144737 | Sand | 11 | 0.148649 | Coarse | 4 | 0.363636 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 76 | 1 | NaN | 74 | 1 | NaN | 11 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8026 | 0.1447 | 0.0526 | 1.06 | NaN | NaN | 0.8243 | 0.027 | 0.1486 | 0.46 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD089
| Site | Gajtan: Site 011 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD089 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 42 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 20 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 52 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | ENEO | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 42 | 1 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 52 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | NaN | NaN |
| POTTERY TYPE | Slipped/Hard/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 42 | 0.84 | Matrix | 42 | 0.84 | Fine | 1 | 0.142857 | 0.019231 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 1 | 0.02 | Silt | 1 | 0.02 | Medium | 1 | 0.142857 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 7 | 0.14 | Sand | 7 | 0.14 | Coarse | 5 | 0.714286 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 50 | 1 | NaN | 50 | 1 | NaN | 7 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.84 | 0.14 | 0.02 | 1.8 | NaN | NaN | 0.84 | 0.02 | 0.14 | 0.79 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD054
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD054 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 61 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 11 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | NaN | NaN |
| THIN SECTION # | 19 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 81 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-09 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | 1 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 61 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 81 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 1.28 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Hard/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 61 | 0.871429 | Matrix | 61 | 0.884058 | Fine | 2 | 0.25 | 0.135802 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper | 1 | 0.014286 | Silt | 0 | 0 | Medium | 1 | 0.125 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 8 | 0.114286 | Sand | 8 | 0.115942 | Coarse | 5 | 0.625 | NaN | NaN | TCFs | NaN | NaN | 2.60 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 70 | 1 | NaN | 69 | 1 | NaN | 8 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | PPL brown and XPL golden brown. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Medium. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.8714 | 0.1143 | 0.0143 | 1.15 | NaN | NaN | 0.8841 | 0 | 0.1159 | 1.48 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD004
| Site | Tumulus 099: Site 016 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD004 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 88 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8 | NaN | NaN | Quarz | NaN | NaN | 0.10 | NaN |
| THIN SECTION # | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | 2 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 9 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | NaN | NaN |
| TRANSECTS | 123 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | 6 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | BA | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 88 | 17 | 10 | NaN | NaN | NaN | NaN | 8 | 123 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | NaN | NaN | 0.72 | NaN |
| POTTERY TYPE | Other/Hard/Medium | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 88 | 0.765217 | Matrix | 88 | 0.897959 | Fine | 5 | 0.5 | 0.065041 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 17 | 0.147826 | Silt | 0 | 0 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | 0.43 | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 10 | 0.086957 | Sand | 10 | 0.102041 | Coarse | 5 | 0.5 | NaN | NaN | TCFs (clay pellet) | NaN | NaN | 0.70 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 115 | 1 | NaN | 98 | 1 | NaN | 10 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | Reddish brown color. | NaN | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | Low. | NaN | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.7552 | 0.087 | 0.1478 | 0.34 | NaN | NaN | 0.898 | 0 | 0.102 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## SD057
| Site | Zagorë: Site 015 | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Matrix | Temper | Sand | Silt | Poly Quartz | Grit | Grog | Voids | Unnamed: 15 | Unnamed: 16 | Minerals | Frequency | Sorting | Ave Size | Rounding |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID NUMBER | SD057 | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix (<.002) | 70 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 11 | NaN | NaN | Quarz | Abundand | NaN | 0.14 | Rounded mostly but also angular. |
| THIN SECTION # | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN | Silt (.002 - .624 ) | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | K-spar | NaN | NaN | NaN | NaN |
| START | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fine (.625 - .249) | NaN | 3 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Microcline | NaN | NaN | NaN | NaN |
| FINISH | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Med (.25 - .499) | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Plagioclase | NaN | NaN | 0.20 | NaN |
| TRANSECTS | 92 | NaN | NaN | NaN | NaN | Coarse (.50 - .99) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Biotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| DATE | 2017-10-06 00:00:00 | NaN | NaN | NaN | NaN | V Coarse (1.00 - 1.99) | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Muscovite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Period | PH | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 70 | 4 | 6 | 1 | NaN | NaN | NaN | 11 | 92 | NaN | Chert | NaN | NaN | NaN | NaN |
| INTERVALS | 1MM | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Opaques | Rare | NaN | 0.35 | NaN |
| POTTERY TYPE | Porous/Soft/Thick | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Basalt | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (Stoltman 2015 : 14) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | N | % | Paste | N | % | Sand | N | % | Pores | NaN | Shale | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Results for point counting are based: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Matrix | 70 | 0.875 | Matrix | 70 | 0.909091 | Fine | 5 | 0.833333 | 0.119565 | NaN | Peridotite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Volumetric measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Temper (Sand) | 4 | 0.05 | Silt | 1 | 0.012987 | Medium | 0 | 0 | NaN | NaN | Calcite | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (1) Baulk composition | Diameter | NaN | NaN | NaN | NaN | Sand | 6 | 0.075 | Sand | 6 | 0.077922 | Coarse | 1 | 0.166667 | NaN | NaN | TCFs | Rare | NaN | 1.80 | NaN |
| Matrix/clay | <.002 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | Totals | 80 | 1 | NaN | 77 | 1 | NaN | 6 | 1 | NaN | NaN | Matrix Description | NaN | The matrix has dark brown color in PPL and dark golden brown in XPL. | NaN | NaN |
| Silt | .002 - .624 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Birefringence | NaN | Present. | NaN | NaN |
| Sand/gravel | > .625 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Paste | NaN | NaN | NaN | NaN | This fragment is mostly tempered with quartz. | NaN | NaN |
| (a) Fine | .625 - .249 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | % Matrix | % Sand | % Temper | Temper Size Index/Sand | NaN | NaN | % Matrix | % Silt | % Sand | Sand size Index | NaN | Pores are angular, round, and irregular shaped. Angular pores could be an indication of the calcite dessolution. | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) Medium | .25 - .499 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.875 | 0.075 | 0.05 | 0.16 | NaN | NaN | 0.9091 | 0.013 | 0.0779 | 0.41 | NaN | Hematite or Magnetite | Rare | NaN | NaN | NaN |
| (c) Coarse | .50 - .99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (d) Very coarse | 1.00 - 1.99 mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (e) Gravel | > =2.00mm | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (2) Mineralogical Index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (a) % of monocrystaline quartz | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (b) %% of polycrystalline grains | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (c) % of FMM (i.e., feldspars, pyroxene, amphiboles) and mica. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (3) Body | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (4) Paste | Can be compared with local sediments (Stoltman 2015: 15). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Grain-cound measures | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (5) sand-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| (6) temper-size index | The mean of sand size values. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## Macro for Micro
| FMNH # | Area | Type | Class | Fabric | Surface | Hardness | Thickness / mm | Period | Surface Color | Core color | Unnamed: 11 | Fabric description | Identify of Inclusions | Surface tratement | Decoration | Frequency of Inclusions | Size /Sorting of inclusions | Roundiness of Inclusions |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| SD041 | Tumulus 052 | Other/Hard/Medium | 12.0 | Coarse | Other | Hard | 7.20 | BA? | 5YR 5/4 Reddish brown | 5YR 5/6 Yellowish red | NaN | Common inclusions from the inner part; less frequent inclusion in the outer part; several small holes | Uncertain | Slightly coarse from inner part, smooth outer one. | No | Moderate | Fine, Medium/ill assorted | Angular/rounded |
| SD047 | Tumulus 052 | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 8.20 | PH | 2.5YR 5/6 Red | 2.5 YR 4/6 Red | NaN | Frequent small, medium inclusions and mica. | Uncertain | One surface is slightly coarse; opposite surface is extremely smooth, well finished, and slightly shiny (burnished) faint horizontal lines (knife triming); a large scarpe inerrupts the finished surface. | No | Moderate | Fine-medium/Ill assorted | Angular |
| SD073 | Kodër Boks | Other/Hard/Thick | 18.0 | Coarse | Other | Hard | 9.70 | BA | 7.5YR5/3 Brown | 7.5YR5/3 Brown | NaN | Frequent inclusions of white and red inclusions. Fired in reduced atmosphere. | Uncertain | Slightly coarse, untreated surfaces. | No | Abundant | Medium to Coarse/ill assorted | Angular |
| SD066 | Kodër Boks | Porous/Soft/Medium | 7.0 | Coarse | Porous | Soft | 5.30 | BA | 2.5YR 4/4 reddish brown | 5YR 3/2 Dark redish brwon | NaN | Frequent inclusions of white color; porous. Sandwich type profile. | Uncertain | Slightly coarse; porous. Surface seems to be wiped and fired in reduce atmosphere. | No | Sparse | Fine/well sorted | Rounded |
| SD069 | Kodër Boks | Other/Soft/Medium | 11.0 | Coarse | Other | Soft | 6.80 | BA | 2.5YR 2.5/1 Reddish black | 5YR 3/1 Very dark gray | NaN | Mixed with frequent white angular inclusions. Well fired. | Uncertain | Smooth; outer surface is smoother than inner. Inner sufrace has reddish color. The surface seems to be wiped. | No | Abundant | Fine/well sorted | Sub-rounded |
| SD063 | Kodër Boks | Porous/Hard/Thick | 14.0 | Coarse | Porous | Hard | 10.25 | BA | 5YR 4/4 Reddish brown | 5YR 3/1 Very dark gray | NaN | Frequent small white inclusions; porous. Poorly fired. | Uncertain | Very coarse, untreated surfaces. Inner surface has a reddish thin layer . | No | Abundant | Fine to medium/Ill assorted | Angular |
| SD070 | Kodër Boks | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | NaN | NaN | 5YR 5/4 Reddish brown | NaN | Clay fragment | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |
| SD012 | Tumulus 099 | Other/Hard/Thick | 18.0 | Coarse | Other | Hard | 10.35 | PH? | 10YR 5/3 brown | 5YR 4/4Reddish brown | NaN | Fabric has frequent angular white and reddish inclusions; probably limestone and rocks. Damaged, well fired. | Rock, limestone? | Slightly smooth, untreated surfaces. | No | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Angular |
| SD008 | Tumulus 099 | Other/Hard/Thin | 6.0 | Coarse | Other | Hard | 4.95 | PH | 2.5YR 4/3 reddish brown | 5YR 2.5/1 Black | NaN | Fabric has rare inclusions in it. Not well fired. | Uncertain | Slightly coarse; red from the outside and black form the inside. Untreated sufraces. | No | Sparse | Fine to medium/Well sorted | Rounded |
| SD004 | Tumulus 099 | Other/Hard/Medium | 12.0 | Coarse | Other | Hard | 5.45 | BA | 5YR 4/4 Reddish brown | 7.5YR 3/1 very dark gray | NaN | Fabric has angular white and gray inclusions, also the presence of probably quartz or mica can be seen. | Mica, quarz, limestone | Smooth; outer surface is red, inner one is brown. Fired in reduced atmosphere. | No | Abundant | Medium to coarse | Angular |
| SD057 | Site 015/Zagorë | Porous/Soft/Thick | 13.0 | Coarse | Porous | Soft | 10.20 | PH | 5YR 4/2 dark reddish gray | 5YR 4/2 dark reddish gray | NaN | Few small brownish rock inclusions; porous. | Rock | Slightly coarse, porous, untreated surface. | No | Moderate | Fine/well sorted | Uncertain |
| SD053 | Site 015/Zagorë | Porous/Soft/Thick | 13.0 | Coarse | Porous | Soft | 8.60 | PH | 7.5YR 4/2 brown | 7.5YR 2.5/1 black | NaN | Fabric has many fine white, probably limestone, and dark brwon inclusions, several small pores are visible. Well fired. | Limestone, rocks? | Untreated surfaces, porous. | No | Moderate | Fine/well sorted | Angular |
| SD054 | Site 015/Zagorë | Porous/Hard/Thick | 14.0 | Coarse | Porous | Hard | 10.35 | PH | 10R 4/4 weak red | 2.5YR 3/6 dark red | NaN | Farbric has many medium to coarse inclusions of reddish and dark greyish color, porous. Well fired. | Uncertain | Damaged, porous, untreated surfaces. | No | Abundant | Medium to coarse/ ill assorted | Sub-rounded |
| SD058 | Site 015/Zagorë | Slipped/Soft/Medium | 9.0 | Coarse | Slip | Soft | 6.85 | PH | 10YR 4/2 Dark grayish brown | 5YR 3/1 Very dark gray and 5YR 4/6 Yellowish red | NaN | Fabric has rare dark gray and red inclusions in it. Not well fired. Profile has few pores, its colors vary from dark gray to reddish. | Uncertain | Outer surface has a greyish color, on it it is visible an incized line, probably part of the decoration of the vessel, inner surface has a reddish color and it is untreated. | One incized line | Sparse | Fine/well sorted | Angular |
| SD103 | Site 015/Zagorë | Porous/Soft/Thick | 13.0 | Coarse | Porous | Soft | 8.37 | PH | 5YR 4/4 Reddish brown | 10YR 3/3 dark brwon | NaN | Fabric has many fine brownish inclsusions and many small size pores. | Uncertain | Smooth, porous, both surfaces seem to be wiped. | No | Abundant | Fine/well sorted | Angular |
| SD060 | Site 015/Zagorë | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | PH | NaN | 5YR 5/4 reddish brown | NaN | Waddle in baub | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |
| SD059 | Site 015/Zagorë | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | PH | NaN | 5YR 5/6 Yellowish red | NaN | Clay fragment | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |
| SD091 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 8.30 | ENEO | 7.5YR 2.5/1 black | 5YR 3/3 dark reddish brown | NaN | Matrix has many different types types of inclusions; red, black, and grayish color. Well fired. | Different types | Smooth surfaces; burnished. | No | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Rounded |
| SD080 | Site 011/Gajtan | Other/Hard/Thick | 18.0 | Coarse | Other | Hard | 12.15 | EBA | 7.5YR 3/2 dark brwon | 2.5YR 4/4 Reddish brown | NaN | Frequent fine to coarse inclusions of white, and reddish brown inclusions. | Different types | Both surfaces are coarse, untreated. Not well fired. | No | Abundant | Fine to coarse/ill assorted | Rounded |
| SD098 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 11.80 | PH | 2.5YR 5/4 Reddish brown | 2.5YR 3/3 Dark redish brown | NaN | Fabric is mixed with some coarse rock inclusions of dark reddish color. | Crushed rocks? | Slightly smooth; both surfaces are wiped. | No | Moderate | Coarse/ill assorted | Angular |
| SD097 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 11.75 | PH | 7.5YR 5/3 Brown | 7.5YR 3/1 very dark gray | NaN | Farbric has many coarse inclusions. Profile has two layer; one has black color dhe other has brown color. | Uncertain | Surfaces are slightly smooth; one of them has brwon color and the other has dark gray color. Probably wiped surfaces. | No | Moderate | Coarse/ill assorted | Angular |
| SD076 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 8.30 | BA | 5YR 4/1 dark gray and 5YR 5/6 yellowish red | 7.5YR 4/1 dark gray | NaN | Fabric has medium and coarse inclusions of reddish, white, and grey color. Seems to have sandwich type profile; central layer has dark gray color. Well fired. | Uncertain | Slightly coarse, untreated surfaces; one surface has greyish color the other reddish. | No | Moderate | Medium, Coarse/ill assorted | Angular |
| SD090 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thin | 4.0 | Coarse | Slip | Hard | 3.35 | ENEO | 5YR 2.5/1 Black | 5YR 2.5/1 Black | NaN | Fabric has few fine white and black inclusions; homogenous profile color. Well fired. | Uncertain | Smooth on both surfaces. A thin black slip is visible on both sides; burnished. | No | Sparse | Fine/well sorted | Rounded |
| SD077 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 10.08 | EBA | 5YR 5/4 reddish brown and 5YR 2.5/1 black | 7.5YR 3/2 dark brown | NaN | Fabric is composed of different types of inclusions such as probably quartz, limestone, and some black and reddish ones. Well fired. | Quartz, limestone? | Slightly smooth probably wiped surfaces; inner one is black and outer one is reddish brown. | No | Abundant | Medium to coarse/ill assorted | Rounded and angular |
| SD075 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Thick | 16.0 | Coarse | Slip | Hard | 11.80 | PH | 5YR 4/4 reddish brwon | 5YR 4/4 reddish brwon | NaN | Fabric has frequent fine to coarse inclusions of reddish, white, and black color. Profile has homogenous color. | Different types | Slightly coarse, untreated from inner surface. On the outer surface two parallel incized lines are visible (probably part of the decoration or it could be scratched with trowel). | Two incized parallel lines are visible on the surface | Moderate | Fine to coarse/ill assorted | Rounded and angular |
| SD093 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Medium | 10.0 | Coarse | Slip | Hard | 6.60 | ENEO | 5YR 3/2 Dark reddish brown | 2.5YR 4/4 Reddish brown | NaN | Fabric has many lack and reddish inclusions. | Uncertain | Smooth surfaces; outer one is slippery, inner one is irregular. Well fired, burnished. | No | Moderate | Fine/well sorted | Angular |
| SD089 | Site 011/Gajtan | Slipped/Hard/Medium | 10.0 | Coarse | Slip | Hard | 6.55 | ENEO | 7.5YR 3/1 very dark gray | 7.5YR 4/1 dark gray | NaN | Fabric has some mendium and coarse inclusions of reddish color. Well fired | Uncertain | Smooth, slippery, burnished. | No | Moderate | Medium to coarse/ well sorted | Rounded |
| SD094 | Site 011/Gajtan | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | PH | NaN | 2.5YR 5/6 red | NaN | Clay fragment | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |
| SD096 | Site 011/Gajtan | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | PH | NaN | 5YR 5/4 Reddish brown | NaN | Clay fragment | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |
| SD099 | Site 011/Gajtan | NaN | NaN | NaN | Daub | NaN | NaN | PH | NaN | 10R 5/6 red | NaN | Clay fragment | NaN | NaN | No | NaN | NaN | NaN |