

002

Volt : 15.00 kV

Mag. : x 500

Date : 2015/09/21

Pixel : 1280 x 960

CaO O C Na2O MgO Al2O3 SiO2 Cl K2O TiO2 MnO FeO

001 0.00 6.78 2.27 13.21 72.02 5.72

002 4.13 0.00 9.11 1.77 3.11 4.12 4.58 0.95 1.80 52.85 17.58

Average 4.13 0.00 7.95 2.02 3.11 8.67 38.30 0.95 5.72 1.80 52.85 17.58

Deviation 0.00 0.00 1.65 0.36 0.00 6.43 47.69 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Acquisition Condition

Instrument : 8230

Volt : 15.00 kV

Current : ---

Process Time : T1

Live time : 50.00 sec.

Real Time : 50.20 sec.

DeadTime : 1.00 %

Count Rate : 1121.00 CPS