

ANALISI XRF CAMPIONE FINI DA LAVERIA

\uq4\JOB\JOB.737

Sample ident = CS/3/12 3

Oxide	Mass%	StdErr	El	Mass%	StdErr
SiO2	14.83	0.18	Si	6.94	0.08
Al2O3	6.62	0.12	Al	3.50	0.07
S	4.10	0.10	S	4.10	0.10
CaO	3.18	0.09	Ca	2.27	0.06
Fe2O3	2.48	0.08	Fe	1.73	0.05
K2O	0.591	0.029	K	0.491	0.024
MgO	0.581	0.029	Mg	0.351	0.017
TiO2	0.335	0.017	Ti	0.201	0.010
Na2O	0.101	0.005	Na	0.0749	0.0037
SrO	0.0370	0.0019	Sr	0.0313	0.0016
Cl	0.0321	0.0016	Cl	0.0321	0.0016
P2O5	0.0316	0.0016	Px	0.0138	0.0007
V2O5	0.0163	0.0008	V	0.0091	0.0005
ZrO2	0.0105	0.0006	Zr	0.0078	0.0004
Cr2O3	0.0078	0.0005	Cr	0.0053	0.0003
MnO	0.0063	0.0004	Mn	0.0049	0.0003
ZnO	0.0061	0.0004	Zn	0.0049	0.0003
NiO	0.0032	0.0004	Ni	0.0025	0.0003
Rb2O	0.0029	0.0003	Rb	0.0027	0.0003
Y2O3	0.0022	0.0004	Y	0.0017	0.0003
Co3O4	0.0018	0.0003	Co	0.0014	0.0003
CuO	0.0015	0.0003	Cu	0.0012	0.0003
PbO	0.0015	0.0007	Pb	0.0014	0.0006
Ga2O3	0.0012	0.0002	Ga	0.00089	0.00017

KnownConc=67.01 LOI departed REST= 0

D/S= 0.110Cellulose

Sum Conc's before normalisation to 100% : 90.5 %

