

RFA-Analyse am 11.2.2013 im Labor Kotalla

File #	1753	File #	1754	File #	1755	File #	1756	File #	1757	File #	1758
DateTime	#####	DateTime	#####	DateTime	#####	DateTime	#####	DateTime	#####	DateTime	#####
Name	kolumb. Doppelausguss	Name	kolumb. Doppelausguss	Name	Lima-Felide	Name	Lima-Felide	Name	Zypern	Name	Zypern
Type	GeoChem General FP	Type	GeoChem Trace FP	Type	GeoChem General FP	Type	GeoChem Trace FP	Type	GeoChem General FP	Type	GeoChem Trace FP
Anregung	15kV	Anregung	40kV	Anregung	15kV	Anregung	40kV	Anregung	15kV	Anregung	40kV
	38 uA		22,3 uA		38 uA		22,3 uA		38 uA		22,3 uA
ElapsedTime	120	ElapsedTime	120,3	ElapsedTime	120,6	ElapsedTime	120,3	ElapsedTime	120,6	ElapsedTime	120,3
MgO	3,13	Mg		MgO	2,36	Mg		MgO	2,03	Mg	
MgO Err	2,8763	Mg Err		MgO Err	2,2086	Mg Err		MgO Err	2,0869	Mg Err	
Al2O3	18,5	Al		Al2O3	14	Al		Al2O3	14,1	Al	
Al2O3 Err	0,414	Al Err		Al2O3 Err	0,3824	Al Err		Al2O3 Err	0,3672	Al Err	
SiO2	41,6	SiO2	48,8	SiO2	49,5	SiO2	34,7	SiO2	54,9	SiO2	37,3
SiO2 Err	0,3576	SiO2 Err	7,1815	SiO2 Err	0,3961	SiO2 Err	5,7543	SiO2 Err	0,4162	SiO2 Err	5,8138
P2O5	0,108	P		P2O5	1,21	P		P2O5	0,498	P	
P2O5 Err	0,0336	P Err		P2O5 Err	0,0461	P Err		P2O5 Err	0,0387	P Err	
S	0,0347	S		S	0,403	S		S	0,509	S	
S Err	0,0099	S Err		S Err	0,0141	S Err		S Err	0,0143	S Err	
Cl	0,0698	Cl		Cl	1,07	Cl		Cl	2,17	Cl	
Cl Err	0,0037	Cl Err		Cl Err	0,0084	Cl Err		Cl Err	0,0115	Cl Err	
K2O	0,259	K		K2O	4,35	K		K2O	2,95	K	
K2O Err	0,0094	K Err		K2O Err	0,0239	K Err		K2O Err	0,0201	K Err	
CaO	2,45	Ca	1,59	CaO	10,8	Ca	6,21	CaO	2,54	Ca	1,38
CaO Err	0,0123	Ca Err	0,0404	CaO Err	0,0299	Ca Err	0,0769	CaO Err	0,0148	Ca Err	0,042
TiO2	0,951	Ti	0,587	TiO2	0,663	Ti	0,319	TiO2	0,871	Ti	0,433
TiO2 Err	0,007	Ti Err	0,0163	TiO2 Err	0,008	Ti Err	0,0135	TiO2 Err	0,0077	Ti Err	0,0145
V	0,0261	V	0,0228	V	0,0079	V	0,0062	V	0,0143	V	0,0071
V Err	0,0024	V Err	0,0078	V Err	0,0029	V Err	0,0076	V Err	0,0026	V Err	0,008
Cr	0,0317	Cr	0,0259	Cr	0	Cr	0	Cr	0,0131	Cr	0,0098
Cr Err	0,0016	Cr Err	0,0045	Cr Err	0,0019	Cr Err	0,004	Cr Err	0,0017	Cr Err	0,0042
MnO	0,332	Mn	0,172	MnO	0,163	Mn	0,0872	MnO	0,131	Mn	0,0652
MnO Err	0,0204	Mn Err	0,0044	MnO Err	0,0197	Mn Err	0,0034	MnO Err	0,016	Mn Err	0,003
Fe2O3	15	Fe	10,9	Fe2O3	6,53	Fe	3,71	Fe2O3	7,47	Fe	4,71
Fe2O3 Err	0,0965	Fe Err	0,0321	Fe2O3 Err	0,0792	Fe Err	0,0151	Fe2O3 Err	0,0759	Fe Err	0,0173
Co	0	Co	0,0137	Co	0	Co	0,0023	Co	0	Co	0,0041
Co Err	0,0161	Co Err	0,0004	Co Err	0,0111	Co Err	0,0002	Co Err	0,012	Co Err	0,0002
Ni	0	Ni	0,003	Ni	0	Ni	0	Ni	0,0228	Ni	0,0151
Ni Err	0,0028	Ni Err	0,001	Ni Err	0,0027	Ni Err	0,0008	Ni Err	0,0038	Ni Err	0,001
Cu	0,0176	Cu	0,0187	Cu	0	Cu	0,005	Cu	0,0081	Cu	0,0079
Cu Err	0,0028	Cu Err	0,0013	Cu Err	0,0022	Cu Err	0,0008	Cu Err	0,0024	Cu Err	0,0009
Zn	0,0266	Zn	0,0221	Zn	0,0216	Zn	0,017	Zn	0,0241	Zn	0,0208
Zn Err	0,0027	Zn Err	0,0007	Zn Err	0,0026	Zn Err	0,0006	Zn Err	0,0026	Zn Err	0,0006
Rb	0	Rb	0,0007	Rb	0,0156	Rb	0,0112	Rb	0,0134	Rb	0,0096
Rb Err	0,0018	Rb Err	0,0004	Rb Err	0,0016	Rb Err	0,0004	Rb Err	0,0014	Rb Err	0,0004
Sr	0,0128	Sr	0,0127	Sr	0,0285	Sr	0,0225	Sr	0,0269	Sr	0,0228
Sr Err	0,0014	Sr Err	0,0005	Sr Err	0,0018	Sr Err	0,0005	Sr Err	0,0016	Sr Err	0,0005
Y	0,0038	Y		Y	0,0024	Y		Y	0,0034	Y	
Y Err	0,0014	Y Err		Y Err	0,0015	Y Err		Y Err	0,0013	Y Err	
Zr	0,0107	Zr	0,0099	Zr	0,0166	Zr	0,0143	Zr	0,0234	Zr	0,02
Zr Err	0,0016	Zr Err	0,0006	Zr Err	0,0019	Zr Err	0,0005	Zr Err	0,0017	Zr Err	0,0006
Pd		Pd	0	Pd	0	Pd	0,0082	Pd		Pd	0,0036
Pd Err		Pd Err	0,001	Pd Err	0,0068	Pd Err	0,0012	Pd Err		Pd Err	0,0012
U	0	U	0	U	0	U	0,003	U	0	U	0,0025
U Err	0,0383	U Err	0,0008	U Err	0,0149	U Err	0,0008	U Err	0,0298	U Err	0,0008