

<u>SAMPLE</u>	<u>AMG_E</u>	<u>AMG_N</u>	<u>Sample_type</u>	<u>Year</u>	<u>EL_No</u>	<u>lab</u>	<u>Au</u>	<u>Ag</u>	<u>Al</u>	<u>As</u>	<u>B</u>	<u>Ba</u>	<u>Bi</u>	<u>Ca</u>	<u>Ce</u>	<u>Co</u>	<u>Cr</u>	<u>Cu</u>	<u>Fe</u>	<u>K</u>	<u>La</u>	<u>Li</u>	<u>Mg</u>	<u>Mn</u>	<u>Mo</u>	<u>Na</u>	<u>Nb</u>	<u>Ni</u>	<u>P</u>	<u>Pb</u>	<u>Pd</u>	<u>Pt</u>	<u>Rb</u>	<u>S</u>									
7120	322050	8665720	chl_epi_K-feld_gn	1997	5890	Chemnorth	1			4.2					76.8			14.4	41000				1210					16.9		9.7													
							ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm								
<u>SAMPLE</u>	<u>AMG_E</u>	<u>AMG_N</u>	<u>Sample_type</u>	<u>Year</u>	<u>EL_No</u>	<u>lab</u>	<u>Sr</u>	<u>Th</u>	<u>Ti</u>	<u>U</u>	<u>Ulab</u>	<u>V</u>	<u>W</u>	<u>Y</u>	<u>Zn</u>	<u>Zr</u>																											
7120	322050	8665720	chl_epi_K-feld_gn	1997	5890	Chemnorth		5.35		0.49				16	9.8																												
							ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm																										