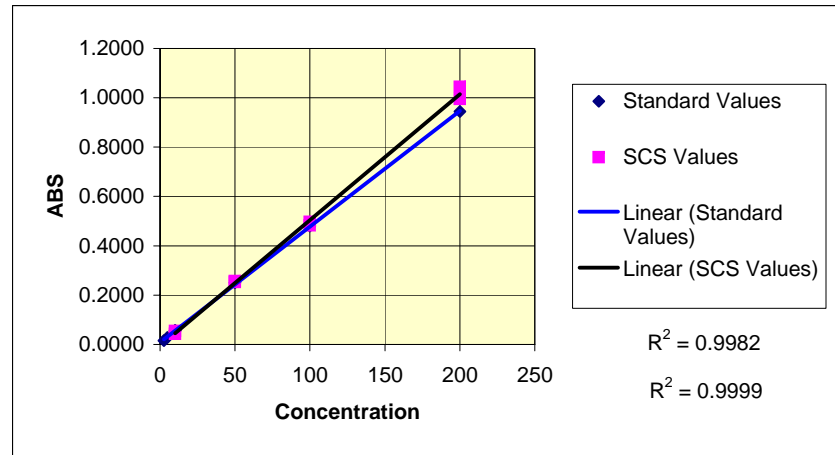


## Standard Values

	ug cn	ug/l	abs				% REC
	0	0				<b>AVG</b>	
STD	<b>0.125</b>	<b>2.5</b>	0.014	0.016	0.017	<b>0.0157</b>	
STD	<b>0.25</b>	<b>5</b>	0.027	0.028	0.029	<b>0.0280</b>	
STD	<b>0.5</b>	<b>10</b>	0.054	0.06	0.057	<b>0.0570</b>	
STD	<b>0.5</b>	<b>10</b>	0.055	0.055	0.056	<b>0.055</b>	
STD	<b>2.5</b>	<b>50</b>	0.251	0.250	0.251	<b>0.251</b>	
STD	<b>5.0</b>	<b>100</b>	0.480	0.480	0.480	<b>0.480</b>	
STD	<b>10.0</b>	<b>200</b>	0.945	0.945	0.944	<b>0.945</b>	



## Recovery Using Simple Cyanide

	ug cn	ug/l	abs				% REC
	<b>0.5</b>	<b>10</b>	0.053	0.055	0.054	<b>0.054</b>	97.59%
	<b>0.5</b>	<b>10</b>	0.040	0.045	0.044	<b>0.043</b>	77.71%
	<b>2.5</b>	<b>50</b>	0.257	0.256	0.256	<b>0.256</b>	102.26%
	<b>2.5</b>	<b>50</b>	0.253	0.252	0.253	<b>0.253</b>	100.80%
	<b>5.0</b>	<b>100</b>	0.482	0.482	0.482	<b>0.482</b>	100.42%
	<b>5.0</b>	<b>100</b>	0.498	0.497	0.496	<b>0.497</b>	103.54%
	<b>10.0</b>	<b>200</b>	1.048	1.042	1.042	<b>1.044</b>	110.52%
	<b>10.0</b>	<b>200</b>	0.998	0.995	0.994	<b>0.996</b>	105.40%
	B-0.5		0.053	0.054	0.055	<b>0.054</b>	

