

Table (4): Duncan's multiple range test showing significant differences of metals in bivalve *B. variabilis* at different stations.

		St.1	St.3	St.4	St.5	St.6
Cd	St.1					
	St.3	0.0470*				
	St.4	0.0405*	0.0002*			
	St.5	0.3479	0.2386	0.0050*		
	St.6	0.0121*	0.5104	0.0000*	0.0878	
	St.7	0.0197*	0.6517	0.0001*	0.1257	0.8012
	St.1					
Pb	St.3	0.6601				
	St.4	0.2790	0.1529			
	St.5	0.0360*	0.0143*	0.2475		
	St.6	0.2177	0.1123	0.8185	0.3248	
	St.7	0.1019	0.0466*	0.4991	0.5761	0.6224
	St.1					
	St.3	0.0000*				
Cu	St.4	0.0087*	0.0083*			
	St.5	0.0000*	0.8628	0.0061*		
	St.6	0.0001*	0.4124	0.0500*	0.3519	
	St.7	0.0001*	0.3075	0.0714	0.2544	0.7883
	St.1					
	St.3	0.0001*				
	St.4	0.0119*	0.0000*			
Zn	St.5	0.0071*	0.0091*	0.0001*		
	St.6	0.0000*	0.2518	0.0000*	0.0004*	
	St.7	0.0001*	0.5617	0.0001*	0.0294*	0.1051
	St.1					
	St.3	0.0001*				
	St.4	0.0119*	0.0000*			
	St.5	0.0071*	0.0091*	0.0001*		