## **Lampiran 4. Limit Of Detection (LOD)**

	-1								
	1								
1	,	T							
3"		TA LOD LOC							
AO	Abs .	C	CI-CIT	(Ci-Crt)2					
1	0,004	0,023	0.021	0,000					
2	-0,001	0,016	0,014	0,000					
3	0,004	0,023	0,021	0,000					
4	0	0,018	0,015	0,000					
5	0	0,018	0,015	0,000					
6	0,002	0,020	0,018	0,000					
7	0	0,018	0,015	0,008					
8	0,004	0,023	0,021	0,000					
9	0,003	0,022	0,019	0,000					
10	0,005	0,024	0,022	0,000					
-	-	0,020		0,003					
-	sd =	0,003		0,019					
-		0,009	-						
	log-	0,030							
	100-	8,030							
To the second se	10Q=	8,030							
	100-	8,030							
inioni Carriera Carriera Second	ILOQ=	8,030			Yogyakarta, 6	September 2	017		
ivitori SMV VA		8,030			Yogyakarta, 6	September 2	017		
inioni Carriera Carriera Second		8,030			-bh.	September 2	017		
inioni Carriera Carriera Second		8,030			Yogyakarta, 6 Path r Tayyono Analis	September 2	017	*	