

Prova			ENVIR-PCBS-21			
Codice laboratorio			ENVIR-PCBS0210497			
Parametro	Materiale	Unità di misura	x_i	z-score	z/z'	Segnale
PCB 28	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 52	SU-1-21	µg/kg	14	-1,10	z	-
PCB 77	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 95	SU-1-21	µg/kg	14	-1,68	z	-
PCB 99	SU-1-21	µg/kg	15	-0,47	z	-
PCB 101	SU-1-21	µg/kg	39,5	-0,63	z	-
PCB 105	SU-1-21	µg/kg	15	-1,00	z	-
PCB 110	SU-1-21	µg/kg	34	-1,14	z	-
PCB 118	SU-1-21	µg/kg	37	-1,05	z	-
PCB 128	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 138	SU-1-21	µg/kg	61	-0,49	z	-
PCB 146	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 149	SU-1-21	µg/kg	35	-0,40	z	-
PCB 151	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 153	SU-1-21	µg/kg	56	-0,95	z	-
PCB 156	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 157	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 167	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 170	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 177	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 180	SU-1-21	µg/kg	31	-1,25	z	-
PCB 183	SU-1-21	µg/kg	8,2	-0,11	z	-
PCB 187	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
PCB 189	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
MMA dei 29 conger	SU-1-21	µg/kg	-	-	z	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-