

ID-RES	DEHP (pg/mg)	DiNP (pg/mg)	DiDP (pg/mg)	DiBP (pg/mg)	BBP (pg/mg)	DnBP (pg/mg)	DEP (pg/mg)	DMP (pg/mg)	DnOP (pg/mg)
	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=6pg/mg LQ=20pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg	LD=30pg/mg LQ=100pg/mg
RES 178	1275	1268	210	845	<LQ	613	3836	<LQ	ND
RES 177	1354	858	269	906	111	764	2525	116	ND
RES 185	3598	1582	609	685	<LQ	694	1055	ND	ND
RES 182	1967	634	899	828	191	761	1166	ND	ND
RES 180	3631	1355	984	987	126	766	782	ND	ND
RES 179	3791	1715	2168	876	174	697	881	ND	ND
RES 186	5881	3142	2452	1040	158	1295	2098	116	ND
RES 184	1916	4574	2460	1048	491	663	235	<LQ	ND
RES 183	2174	1163	2478	13218	228	728	737	<LQ	ND
RES 181	2878	3370	18006	3218	223	1125	1336	<LQ	ND
<b>Une contamination généralisée et de grandes disparités</b>									
Médiane	2526	1469	1576	947	166	745	1111		
Max	5881	4574	18006	13218	491	1295	3836		
Mini	1275	634	210	685	<LQ	613	235		
Facteur de décontamination espéré (max/mini)	5	7	86	19	8	2	16		