



Analytical Method Information

Analyte	DL	LOD	LOQ / RL	Surrogate %R	Duplicate RPD	Matrix Spike %R	RPD	Blank Spike / LCS %R	RPD
8082A Congeners (0.002 ug/L - 0.5 ug/kg) (EPA 8082A) in Solid									
Preservation: Cool <6°C									
Container: Glass WM, Clear, 8 oz									
Minimum Sample Weight: 150 g									
Hold Time: 365 days									
BZ-8	0.130 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-18	0.0355 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-28	0.0367 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-31	0.0392 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-33	0.0764 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-44	0.0439 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-49	0.0559 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-52	0.0427 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-56	0.109 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-60	0.103 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-66	0.111 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-70	0.0498 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-74	0.0498 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-87	0.0790 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-95	0.0422 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-97	0.269 ug/kg	0.500 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-99	0.0458 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-101	0.128 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-105	0.0972 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-110	0.0668 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-118	0.0639 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-128	0.0418 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-132	0.0720 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-138	0.260 ug/kg	0.500 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-141	0.0683 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30



Analytical Method Information

Analyte	DL	LOD	LOQ / RL	Surrogate %R	Duplicate RPD	Matrix Spike %R	Matrix Spike RPD	Blank Spike / LCS %R	Blank Spike / LCS RPD
BZ-149	0.0926 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-151	0.111 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-153	0.0499 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-156	0.0712 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-158	0.0652 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-170	0.0993 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-174	0.0943 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-177	0.0997 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-180	0.0738 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-183	0.0724 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-187	0.0605 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-194	0.0435 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-195	0.0567 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-201	0.0768 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
BZ-203	0.0683 ug/kg	0.250 ug/kg	0.500 ug/kg			30 - 160	30	30 - 160	30
surr: Decachlorobiphenyl				30 - 160					
surr: Tetrachlorometaxylene				30 - 160					
1-Bromo-2-Nitrobenzene									
Hexabromobiphenyl									