

Name	Extraction Solvent (ug/l)	Extracted Blank (ug/l)	Maguayo-2 (ug/l)	Maguayo-4 (ug/l)	Santa Rosa (ug/l)	LCS (ug/l)	Ck-Std (mg/l)
N-Nitrosodimethylamine	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.73	2.47
Phenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.71	2.22
bis(2-Chloroethyl)ether	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.66	2.32
2-Chlorophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.79	2.52
1,3-Dichlorobenzene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.63	2.68
1,4-Dichlorobenzene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.72	2.39
1,2-Dichlorobenzene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.53	2.39
bis(2-Chloroisopropyl)ether	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.74	2.30
N-Nitrosodipropylamine	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.88	2.56
Hexachloroethane	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.48	2.30
Nitrobenzene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.98	2.58
Isophorone	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.57	2.31
2-Nitrophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.80	2.29
2,4-Dimethylphenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.91	2.40
bis(2-chloroethoxy)methane	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.91	2.30
2,4-Dichlorophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.79	2.31
1,2,4-Trichlorobenzene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.72	2.30
Naphthalene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.45	2.20
Hexachlorobutadiene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.53	2.39
4-Chloro-3-methylphenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.77	2.30
Hexachlorocyclopentadiene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	4.02	2.70
,2,4,6-Trichlorophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.49	2.87
2-Chloronaphthalene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.50	2.49
Dimethyl_phthalate	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.80	2.59
2,6-Dinitrotoluene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.72	2.23
Acenaphthylene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.55	2.30
Acenaphthene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.54	2.29
2,4-Dinitrophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.75	2.32
4-Nitrophenol	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.91	2.64
2,4-Dinitrotoluene	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	BDL(npf)	3.52	2.56
Diethyl_phthalate	BDL(npf)	BDL(npf)	1.19	BDL(npf)	1.08	4.11	2.50



**NOTES:**

**Detection Limit-for all compounds = 1 ug/l  
(after extraction)**

**BDL = Below Detction Limit**

**BDL(npf) = Below Detction Limit-no peak was found**

**Extraction Solvent used was Methylene Chloride**

**Blank was ultrapure water extracted in manner as samples**

**LCS = Spiked ultra pure water**

**That was extracted with samples**

**Expected concentration 4 ug/l**

**Ck-Standard = Check standard that was not extracted**

**Expected concentration 2.5 mg/l**

**Reviewed chromatograms and found no  
unknown organic compounds in samples**