



2,4 - Dimethylphenol	ug/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
2,4,6 - Trichlorophenol	ug/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	1.51	<1.00
3,5-Dimethylphenol	ug/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
4-Chlorophenol	ug/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00
3+4-Methylphenol	ug/l	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	<1.00	1.55	<1.00
Phenol	ug/l	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00	<5.00
1,2,3-Trichlorobenzene	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
1,2,4-Trichlorobenzene	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	0.00263
1,3,5-Trichlorobenzene	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Aclonifen	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Alachlor	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Aldrin	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
alpha-Endosulphan	ug/l	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	0.00009	<0.00008	<0.00008
alpha-HBCDD	ug/l	<0.000100	<0.000100	<0.001000	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100
alpha-HCH	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Aluminium, filter as Al (ug/l)	ug/l	<3.5	36	18	<3.5	<3.5	<3.5	6.2	<3.5
Anthracene	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	0.00037	<0.00030	<0.00030
Arsenic, filter as As (ug/l)	ug/l	0.3	<0.20	1.7	<0.20	0.33	0.45	0.5	<0.20
BDE 100	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000300	<0.000030	<0.000030
BDE 153	ug/l	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000800	<0.000080	<0.000080
BDE 154	ug/l	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000080	<0.000800	<0.000080	<0.000080
BDE 28	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000300	<0.000030	<0.000030
BDE 47	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000300	<0.000030	<0.000030
BDE 99	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000300	<0.000030	<0.000030
Benzo(a)pyrene	ug/l	<0.000030	<0.000030	0.000776	0.000796	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030
Benzo(b)fluoranthene	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00073	0.0009	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Benzo(g,h,i)perylene	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00073	0.00057	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Benzo(k)fluoranthene	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00037	0.00043	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
beta-Endosulphan	ug/l	<0.000075	<0.000075	<0.000075	<0.000075	<0.000075	<0.000075	<0.000075	<0.000075
beta-HBCDD	ug/l	<0.000100	<0.000100	<0.001000	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100
beta-HCH	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Bifenox	ug/l	<0.000070	<0.000070	<0.000070	<0.000070	<0.000070	<0.000070	<0.000070	<0.000070
Cadmium, filter as Cd (ug/l)	ug/l	0.17	0.26	0.03	0.03	0.06	<0.02	0.17	0.19

Chlorfenvinphos	ug/l	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Chlorotoluron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Chlorpyrifos	ug/l	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	0.00014
Chromium, filter as Cr (ug/l)	ug/l	<0.20	<0.20	0.28	0.21	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
cis-Heptachlor Epoxide	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030
Copper, filter as Cu (ug/l)	ug/l	<4.0	6.1	<4.0	7.2	7.3	4.6	547	62
Cybutryne	ug/l	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010
Cyclodiene Pesticide (WFD sum)	ug/l	<0.00050	<0.00050	0.00132	<0.00050	0.00055	<0.00050	<0.00050	<0.00050
Cypermethrin	ug/l	<0.000015	<0.000015	<0.000015	<0.000015	<0.000015	<0.000015	<0.000015	<0.000015
DDT - Total WFD	ug/l	<0.00040	<0.00040	0.00197	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040	<0.00040
delta-HCH	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Dicofol	ug/l	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010
Dieldrin	ug/l	<0.00030	<0.00030	0.00132	<0.00030	0.00055	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Diflufenican	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00111	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Diuron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Endosulfan - Sum of a & b	ug/l	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016
Endosulfan - Total WFD	ug/l	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016	<0.00016
Endosulphan Sulphate	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Endrin	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
epsilon-HCH	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Fluoranthene	ug/l	<0.00030	<0.00030	0.00157	0.00244	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
gamma-HBCDD	ug/l	<0.000100	<0.000100	<0.001000	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100
gamma-HCH (Lindane)	ug/l	<0.000050	0.00334	0.000127	<0.000050	<0.000050	0.00064	<0.000050	<0.000050
HBCDD (Total WFD)	ug/l	<0.00020	<0.00020	<0.00200	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
HCH - Total WFD	ug/l	<0.00020	0.00334	<0.00020	<0.00020	<0.00020	0.00064	<0.00020	<0.00020
Heptachlor	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030
Heptachlor - Total WFD	ug/l	<0.000090	<0.000090	<0.000090	<0.000090	<0.000090	<0.000090	<0.000090	<0.000090
Hexachlorobenzene	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
Hexachlorobutadiene	ug/l	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Indeno(1,2,3-c,d)pyrene	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00059	0.00059	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Iron, filter as Fe (ug/l)	ug/l	<20	<20	37	<20	<20	<20	<20	<20
Isodrin	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Isoproturon	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

Lead, filter as Pb (ug/l)	ug/l	<0.30	<0.30	<0.30	0.52	0.41	<0.30	11	3.3
Linuron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Manganese, filter as Mn (ug/l)	ug/l	1.7	1000	6.5	1.3	0.64	106	5.1	0.55
Methabenzthiazuron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Monolinuron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Monuron	ug/l	<0.01	<0.01	<0.50	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nickel, filter as Ni (ug/l)	ug/l	<1.0	2.5	1.4	3.3	<1.0	<1.0	11	4.1
op-DDT	ug/l	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
PBDEs ? Total WFD	ug/l	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00010	<0.00100	<0.00010	<0.00010
Pentachlorobenzene	ug/l	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050	<0.000050
pp-DDD (TDE)	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.0003	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
pp-DDE	ug/l	<0.000200	<0.000200	0.00119	<0.000200	<0.000200	<0.000200	<0.000200	<0.000200
pp-DDT	ug/l	<0.00020	<0.00020	0.00048	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020	<0.00020
Quinoxyfen	ug/l	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100	<0.000100
Selenium, filter as Se(ug/l)	ug/l	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
Sum WFD PAH 4	ug/l	<0.00050	<0.00050	0.00241	0.00249	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050
Terbutryn	ug/l	<0.00030	<0.00030	0.00048	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
trans-Heptachlor Epoxide	ug/l	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030
Tributyltin	ug/l	<0.000030	0.000035	<0.000030	0.000112	<0.000030	<0.000030	<0.000030	<0.000030
Trichlorobenzene ? Total WFD	ug/l	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	<0.00050	0.00263
Trifluralin	ug/l	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030	<0.00030
Zinc, filter as Zn (ug/l)	ug/l	<5.0	46	<5.0	17	12	18	1460	183
AMPA	ug/l	<0.1	<0.1	0.11	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Glyphosate	ug/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HCH - Sum of a,b,y isomers	ug/l	<0.00020	0.00334	<0.00020	<0.00020	<0.00020	0.00064	<0.00020	<0.00020