

Lead (Free)	µg / l	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9	<0.9		<0.9	<0.9	
Linuron	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Manganese (Free)	µg / l	111.2	29.8	1018.4	<1.7	94.0		<1.7	<1.7	
MCPA	µg / l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
MCPB	µg / l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Mecoprop (MCPB)	µg / l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Mercury	µg / l	<0.04	<0.04	0.94		<0.04		<0.04	0.16	
Mesosulfuron Methyl	µg / l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Metamitron	µg / l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Metazachlor	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Methabenzthiazuron	µg / l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
Metobromuron	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Metribuzin	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.004
Monuron	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Nickel (Free)	µg / l	1.6	2.5	2.8	<0.9	<0.9		<0.9	2.6	
Nicosulfuron	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Oxadixyl	µg / l	<0.003	0.019	<0.003	<0.003	0.034	<0.003	0.101	0.063	0.062
Oxamyl	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
PCP (Pentachlorophenol)	µg / l	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Pendimethalin	µg / l	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007
Pesticides - Total Substances	ug/l	0.007	0.081	0.031	0.000	0.034	0.005	0.101	0.098	0.077
Pirimicarb	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Prometryn	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Propachlor	µg / l	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017	<0.017
Propazine	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Propetamphos	µg / l	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
Propham	µg / l	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012	<0.012
Propiconazole	µg / l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
Propyzamide	µg / l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Prosulfocarb	µg / l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Quinmerac	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Simazine	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.005
Tebuconazole	µg / l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tecnazene	µg / l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Terbutylazine	µg / l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
Terbutryn	µg / l	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
Tri-allate	µg / l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Triclopyr	µg / l	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
Trietazine	µg / l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
Trifluralin	µg / l	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
Zinc (Free)	µg / l	20.9	42.6	12.9	<7.0	13.7		12.4	17.7	