

Analate	Unit	Detection Limit	Guideline Limit	Oxford Wells	Merklin Wells
Glyphosate	µg/L	10	280	<10	<10
AMPA	µg/L	10		<10	<10
Aldicarb	mg/L	0.0001		<0.0001	<0.0001
Aldrin	mg/L	0.0005		<0.0005	<0.0005
Dieldrin	mg/L	0.0005		<0.0005	<0.0005
Atrazine	mg/L	0.0001	0.005	<0.0001	<0.0001
Deethylatrazine	mg/L	0.0001	0.005	<0.0001	<0.0001
Deisopropylatrazine	mg/L	0.0001	0.005	<0.0001	<0.0001
Didealkylatrazine	mg/L	0.0001	0.005	<0.0001	<0.0001
Azinphos-methyl	mg/L	0.0005	0.02	<0.0005	<0.0005
Bendiocarb	mg/L	0.0001		<0.0001	<0.0001
Bromoxynil	mg/L	0.0001	0.005	<0.0001	<0.0001
Carbaryl	mg/L	0.0001	0.09	<0.0001	<0.0001
Carbofuran	mg/L	0.0001	0.09	<0.0001	<0.0001
Chlorpyrifos	mg/L	0.0005	0.09	<0.0005	<0.0005
Cyanazine	mg/L	0.0001		<0.0001	<0.0001
2,4-D	mg/L	0.0001	0.1	<0.0001	<0.0001
Diazinon	mg/L	0.0001	0.02	<0.0001	<0.0001
Dicamba	mg/L	0.0001	0.12	<0.0001	<0.0001
Diclofop-methyl	mg/L	0.0002	0.009	<0.0002	<0.0002
Dimethoate	mg/L	0.0005	0.02	<0.0005	<0.0005
Dinoseb	mg/L	0.0001		<0.0001	<0.0001
Diuron	mg/L	0.0001	0.15	<0.0001	<0.0001
Malathion	mg/L	0.0001	0.19	<0.0001	<0.0001
MCPA	mg/L	0.0001	0.1	<0.0001	<0.0001
Methoxychlor	mg/L	0.0005		<0.0005	<0.0005
Metolachlor	mg/L	0.0005	0.05	<0.0005	<0.0005
Metribuzin	mg/L	0.0005	0.08	<0.0005	<0.0005
Parathion	mg/L	0.0005		<0.0005	<0.0005
Phorate	mg/L	0.0005	0.002	<0.0005	<0.0005
Picloram	mg/L	0.0001	0.19	<0.0001	<0.0001
Simazine	mg/L	0.0001	0.01	<0.0001	<0.0001
Terbufos	mg/L	0.0005	0.001	<0.0005	<0.0005
Triallate	mg/L	0.0001		<0.0001	<0.0001
Trifluralin	mg/L	0.0001	0.045	<0.0001	<0.0001
TPP	%	50-140		87	92
3,5-DCBA	%	50-140		96	98
BDMC	%	50-140		85	88
Monuron	%	50-140		81	97
Diquat	µg/L	1		<1	<1
Paraquat	µg/L	1		<1	<1