

**Computed Runoff Concentrations by Region
After Attenuation**

<u>Variable</u>	<u>Units</u>	<u>Keys Region</u>		
		<u>Upper</u>	<u>Middle</u>	<u>Lower</u>
runoff coef.	-	0.226	0.315	0.257
tp	ppm	0.190	0.227	0.173
orthop	ppm	0.114	0.117	0.111
dip	ppm	0.133	0.145	0.127
dop	ppm	0.019	0.028	0.015
pip	ppm	0.019	0.028	0.015
pop	ppm	0.019	0.028	0.015
tn	ppm	0.682	0.928	0.712
nox	ppm	0.440	0.587	0.387
nh4	ppm	0.024	0.034	0.033
orgn	ppm	0.218	0.307	0.293
don	ppm	0.109	0.153	0.146
pon	ppm	0.109	0.153	0.146
dca	ppm	1.000	1.000	1.000
pca	ppm	21.000	21.000	21.000
poc	ppm	5.000	5.000	5.000
doc	ppm	12.000	12.000	12.000
psio2	ppm	0.100	0.100	0.100
dsio2	ppm	1.700	1.700	1.700
alk	ppm	127.000	127.000	127.000
salin	ppm	277.000	277.000	277.000
tss	ppm	127.574	126.909	124.325
chla	ppm	0.001	0.001	0.001