

OUTROS PARÂMETROS - ORGÂNICOS			
Parâmetro	Unidade	Metodologia	LQ
acrilamida	µg/L	5021A/8260C	0,5
alacoloro	µg/L	8270D	1
aldrin+dieldrin	µg/L	8270D	0,003
atrazina	µg/L	8270D	1
benzeno	mg/L	5021A/8260C	0,003
benzidina	µg/L	8270D	0,001
benzo(a)antraceno	µg/L	8270D	0,05
benzo(a)pireno	µg/L	8270D	0,05
benzo(b)fluoranteno	µg/L	8270D	0,05
benzo(k)fluoranteno	µg/L	8270D	0,05
carbaril	µg/L	8270D	0,02
clordano (cis+trans)	µg/L	8270D	0,2
2-clorofenol	µg/L	8270D	0,1
criseno	µg/L	8270D	0,05
2,4-D	µg/L	8270D	0,15
demeton (demeton-O + demeton-S)	µg/L	8270D	0,05
dibenzo(a,h)antraceno	µg/L	8270D	0,05
1,2-dicloroetano	mg/L	5021A/8260C	0,004
1,1-dicloroetano	mg/L	5021A/8260C	0,003
2,4-diclorofenol	µg/L	8270D	0,3
diclorometano	mg/L	5021A/8260C	0,004
DDT (p,p'-DDT - p,p'-DDE + p,p'-DDD)	µg/L	8270D	1
dodecacloro pentaciclodecano	µg/L	8270D	0,001
endossulfan (α+β+sulfato)	µg/L	8270D	1
endrin	µg/L	8270D	0,2
estireno	mg/L	5021A/8260C	0,01
etilbenzeno	µg/L	5021A/8260C	3
glifosato	µg/L	EPA 547:1990	25
		EPA 300.0	
gution	µg/L	8270D	0,004
heptacloro epoxido + heptacloro	µg/L	8270D	0,03
hexaclorobenzeno	µg/L	8270D	0,2
indeno (1,2,3-cd) pireno	µg/L	8270D	0,05
lindano (γ-HCH)	µg/L	8270D	0,2
malation	µg/L	8270D	0,05
metolacoloro	µg/L	8270D	1
metoxicoloro	µg/L	8270D	1
paration	µg/L	8270D	0,03
PCBS-Bifenilas policloradas	µg/L	8270D	0,004
pentaclorofenol	mg/L	8270D	0,005
simazina	µg/L	8270D	0,2

tetracloroeto de carbono	mg/L	5021A/8260C	0,002
tetracloroetano	mg/L	5021A/8260C	0,003
tolueno	µg/L	5021A/8260C	2
toxafeno	µg/L	8270D	0,01
2,4,5-TP	µg/L	8270D	1
tributilestanho	µg/L	8270D	0,05
Triclorobenzeno (1,2,3-TCB+ 1,2,4-TCB)	mg/L	5021A/8260C	0,002
tricloroetano	mg/L	5021A/8260C	0,003
2,4,6-triclorofenol	mg/L	8270D	0,002
trifluralina	µg/L	8270D	1
xileno	µg/L	5021A/8260C	3