

## ANEXO II

Parâmetros	Unidade	VMP PRC N°5/2017
1,2 - Diclorobenzeno	mg/L	Máx. 0,01
1,4 - Diclorobenzeno	mg/L	Máx. 0,03
2,4 - D + 2,4,5 - T	µg/L	Máx. 30
2,4,6 - Triclorofenol	mg/L	Máx. 0,2
Ácidos Haloacéticos	mg/L	Máx. 0,08
Alaclor	µg/L	Máx. 20
Aldicarbe + Aldicarbessulfona + Aldicarbessulfóxido	µg/L	Máx. 10
Aldrin + Dieldrin	µg/L	Máx. 0,03
Alumínio Dissolvido	mg/L	-
Alumínio Total	mg/L	Máx. 0,2
Amônia	mg/L	Máx. 1,5
Antimônio Dissolvido	mg/L	-
Antimônio Total	mg/L	Máx. 0,005
Arsênio Dissolvido	mg/L	-
Arsênio Total	mg/L	Máx. 0,01
Atrazina	mg/L	Máx. 2
Bário Dissolvido	mg/L	-
Bário Total	mg/L	Máx. 0,7
Bromato	mg/L	Máx. 0,01
Cádmio Dissolvido	mg/L	-
Cádmio Total	mg/L	Máx. 0,005
Carbendazim + Benomil	µg/L	Máx. 120
Carbofuran	µg/L	Máx. 7
Chumbo Dissolvido	mg/L	-
Chumbo Total	mg/L	Máx. 0,01
Cianeto Total	mg/L	Máx. 0,07
Cloraminas Totais	mg/L	Máx. 4,0
Clordano (Isômeros)	µg/L	Máx. 0,2
Cloreto	mg/L	Máx. 250
Clorito	mg/L	Máx. 1
Cloro Residual Livre (Campo)	mg/L	De 0,2 à 5,0
Clorpirifós + Clorpirifós - oxon	µg/L	Máx. 30
Cobre Dissolvido	mg/L	-
Cobre Total	mg/L	Máx. 2
Coliformes Totais	UFC/100mL	Ausência em 100mL
Cor Aparente	mg/L Pt-Co	Máx. 15
Cromo Dissolvido	mg/L	-
Cromo Total	mg/L	Máx. 0,05
DDT + DDD + DDE <sup>1</sup>	µg/L	Máx. 1
Diuron	µg/L	Máx. 90
Dureza Total	mg/L	Máx. 500
Endossulfan (α + β + sulfato)	µg/L	Máx. 20
Endrin	µg/L	Máx. 0,6
<i>Escherichia coli</i>	UFC/100mL	Ausência em 100mL
Etilbenzeno	mg/L	Máx. 0,2
Ferro Dissolvido	mg/L	-
Ferro Total	mg/L	Máx. 0,3

Fluoreto	mg/L	Máx. 1,5
Glifosato + AMPA	µg/L	Máx. 500
Gosto (Limiar)	mg/L	N/A
Lindano (gama - HCH)	µg/L	Máx. 2
Mancozebe	µg/L	Máx. 180
Manganês Dissolvido	mg/L	-
Manganês Total	mg/L	Máx. 0,1
Mercúrio Dissolvido	mg/L	-
Mercúrio Total	mg/L	Máx. 0,001
Metamidofós	µg/L	Máx. 12
Metolaclo	µg/L	Máx. 10
Molinato	µg/L	Máx. 6
Monoclorobenzeno	mg/L	Máx. 0,12
Níquel Dissolvido	mg/L	-
Níquel Total	mg/L	Máx. 0,07
Nitrato	mg/L	Máx. 10
Nitrito	mg/L	Máx. 1
Odor (Limiar)	Intensidade	N/A
Parationa Metílica	µg/L	Máx. 9
Pendimetalina	µg/L	Máx. 20
Permetrina	µg/L	Máx. 20
pH	-	De 6,0 a 9,5
Profenofós	µg/L	Máx. 60
Selênio Dissolvido	mg/L	-
Selênio Total	mg/L	Máx. 0,01
Simazina	µg/L	Máx. 2
Sódio Dissolvido	mg/L	-
Sódio Total	mg/L	Máx. 200
Sólidos Dissolvidos Totais	mg/L	Máx. 1000
Sulfato	mg/L	Máx. 250
Sulfeto de Hidrogênio	mg/L	Máx. 0,1
Surfactantes (como LAS)	mg/L	Máx. 0,5
Tebuconazol	µg/L	Máx. 180
Terbufós	µg/L	Máx. 1,2
Tolueno	mg/L	Máx. 0,17
Trifluralina	µg/L	Máx. 20
Trihalometanos	mg/L	Máx. 0,1
Turbidez	NTU	Máx. 5
Urânio Dissolvido	mg/L	-
Urânio Total	mg/L	Máx. 0,03
Xilenos	mg/L	Máx. 0,3
Zinco Dissolvido	mg/L	-
Zinco Total	mg/L	Máx. 5