

Parâmetro	VP	Unidades
1,2-Dicloroetano	3,0	µg/L
2,4 D	0,10	ug/L
Alacloro	0,10	µg/L
Alumínio	200	µg/L Al
Amônio	0,50	mg/L NH4
Antimônio	5,0	µg/L Sb
Arsênio	10	µg/L As
Atrazina	0,1	µg/L
Bactérias coliformes	0	Número/100mL
Bentazona		0,1 ug/L
Benzeno	1,0	µg/L
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L
Boro	1,0	mg/L B
Bromatos	25*	µg/L BrO3
Cádmio	5,0	ug/L Cd
Cálcio	---	mg/L Ca
Carbofurão	0,10	µg/L
Cheiro	3	Factor de diluição
Chumbo	25 *	ug/L Pb
Cianetos	50	ug/L Cn
Cimoxanil	0,1	ug/L
Cloretos		250 ug/L Cl
Clortalonil	0,1	ug/L
Clostridium perfringens	0	Número/100mL
Cobre	2,0	ug/L Cu
Conductividade	2500	uS/cm a 20°C
Cor	20	mg/L PtCo
Crômio	50	ug/L Cr
Desinfectante Residual	---	mg/L
Desetilatrazina	0,10	µg/L
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L
Diurão	0,10	µg/L
Dureza Total	---	mg/L CaCo3
Enterococos	0	Número/100mL
Escherichia coli	0	Número/100mL
Ferro	200	µg/L Fe
Fluoretos	1,5	mg/L F
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)		0,1 µg/L
Mágnésio	---	mg/L Mg
Manganês	50	ug/L Mn
MCPA	0,1	µg/L
Mercúrio	1	ug/L Hg
Níquel	20	ug/L Ni
Nitratos		50 mg/L NO3
Nitritos	0,5	mg/L NO2
Número de colônias a 22°C	Sem alteração anormal	Número/mL
Número de colônias a 36°C	Sem alteração anormal	Número/mL
Oxidabilidade	5,0	mg/L O2
pH	6,5-9,0	Unidade de pH
Rinsulfurão	0,10	µg/L
Sabor	3	Factor de diluição
Selênio		10 ug/L Se
S-Metolacloro	0,1	µg/L
Sódio	200	mg/L Na
Sulfatos	250	mg/L SO4
Tebucozanol	0,1	µg/L
Terbutilazina	0,1	ug/L
Tetracloroetano e Tricloroetano	10 **	µg/L
Tirame	0,10	µg/L
Triclopír	0,10	µg/L
Trihalometanos	150 ***	ug/L
Turvação	4	UNT

* (de 25 de Dezembro de 2003 até 25 de Dezembro de 2008).10 Após 25 de Dezembro de 2008)

** Soma das concentrações dos compostos especificados

*** (de 25 de Dezembro de 2003 até 25 de Dezembro de 2008).10 Após 25 de Dezembro de 2008)