

項目	最大限值	單位	
1.砷 (Arsenic)	0.01	毫克/公升	
2.鉛 (Lead)	0.01	毫克/公升	
3.硒 (Selenium)	0.01	毫克/公升	
4.鉻 (總鉻) (Total Chromium)	0.05	毫克/公升	
5.鎘 (Cadmium)	0.005	毫克/公升	
6.鋇 (Barium)	2.0	毫克/公升	
7.銻 (Antimony)	0.01	毫克/公升	
8.鎳 (Nickel)	0.1 0.07 自中華民國一百零七年七月一日施行。 0.02 自中華民國一百零九年七月一日施行。	毫克/公升	
9.汞 (Mercury)	0.002 0.001 自中華民國一百零九年七月一日施行。	毫克/公升	
10.氰鹽 (以 CN-計) (Cyanide)	0.05	毫克/公升	
11.亞硝酸鹽氮 (以氮計) (Nitrite-Nitrogen)	0.1	毫克/公升	
消毒副	12.總三鹵甲烷 (Total Trihalomethanes)	0.08	毫克/公升
	13.鹵乙酸類 (Haloacetic acids)	0.060	毫克/公升

產物	<p>(本管制項目濃度係以檢測一氯乙酸 (Monochloroacetic acid, MCAA)、二氯乙酸 (Dichloroacetic acid, DCAA)、三氯乙酸 (Trichloroacetic acid, TCAA)、一溴乙酸 (Monobromoacetic acid, MBAA)、二溴乙酸 (Dibromoacetic acid, DBAA) 等共 5 項化合物 (HAA5) 所得濃度之總和計算之。)</p>		
	14. 溴酸鹽 (Bromate)	0.01	毫克/公升
	15. 亞氯酸鹽 (Chlorite) (僅限添加氣態二氧化氯消毒之供水系統)	0.7	毫克/公升
揮發性有機物	16. 三氯乙烯 (Trichloroethene)	0.005	毫克/公升
	17. 四氯化碳 (Carbon tetrachloride)	0.005	毫克/公升
	18. 1,1,1-三氯乙烷 (1,1,1-Trichloroethane)	0.20	毫克/公升
	19. 1,2-二氯乙烷 (1,2-Dichloroethane)	0.005	毫克/公升
	20. 氯乙烯 (Vinyl chloride)	0.002	毫克/公升
		0.0003	
		自中華民國一百零七年七月一日施行。	
	21. 苯 (Benzene)	0.005	毫克/公升
	22. 對-二氯苯 (1,4-Dichlorobenzene)	0.075	毫克/公升
	23. 1,1-二氯乙烯 (1,1-Dichloroethene)	0.007	毫克/公升
	24. 二氯甲烷 (Dichloromethane)	0.02	毫克/公升

	25.鄰-二氯苯 (1,2-Dichlorobenzene)	0·六	毫克/公升
	26.甲苯 (Toluene)	0·七	毫克/公升
	27.二甲苯 (Xylenes) (本管制項目濃度係以檢測鄰-二甲苯 (1,2-Xylene)、間-二甲苯 (1,3-Xylene)、對-二甲苯 (1,4-Xylene) 等共 3 項同分異構物所得濃度之總和計算之。)	0·五	毫克/公升
	28.順-1,2-二氯乙烯 (cis-1,2-Dichloroethene)	0·0七	毫克/公升
	29.反-1,2-二氯乙烯 (trans-1,2-Dichloroethene)	0·一	毫克/公升
	30.四氯乙烯 (Tetrachloroethene)	0·00五	毫克/公升
農 藥	31.安殺番 (Endosulfan)	0·00三	毫克/公升
	32.靈丹 (Lindane)	0·000二	毫克/公升
	33.丁基拉草 (Butachlor)	0·0二	毫克/公升
	34.2,4-地 (2,4-D)	0·0七	毫克/公升
	35.巴拉刈 (Paraquat)	0·0一	毫克/公升
	36.納乃得 (Methomyl)	0·0一	毫克/公升
	37.加保扶 (Carbofuran)	0·0二	毫克/公升
	38.滅必蟲 (Isoprocarb)	0·0二	毫克/公升
	39.達馬松 (Diazinon)	0·0二	毫克/公升
	40.大利松 (Diazinon)	0·00五	毫克/公升
	41.巴拉松 (Parathion)	0·0二	毫克/公升
	42.一品松 (EPN)	0·00五	毫克/公升

	43.亞素靈 (Monocrotophos)	0.003	毫克/公升
持久性有機污染物	<p>44.戴奧辛 (Dioxin)</p> <p>本管制項目濃度係以檢測 2,3,7,8-四氯戴奧辛 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzo-p-dioxin-2,3,7,8-TeCDD), 2,3,7,8-四氯呋喃 (2,3,7,8-Tetrachlorinated dibenzofuran, 2,3,7,8-TeCDF) 及 2,3,7,8-氯化之五氯 (Penta-), 六氯 (Hexa-), 七氯 (Hepta-) 與八氯 (Octa-) 戴奧辛及呋喃等共十七項化合物所得濃度, 乘以世界衛生組織所訂戴奧辛毒性當量因子 (WHO-TEFs) 之總和計算之, 並以總毒性當量 (TEQ) 表示。(淨水場周邊五公里範圍內有大型污染源者, 應每年檢驗一次, 如連續兩年檢測值未超過最大限值, 自次年起檢驗頻率得改為兩年一次。)</p>	三	皮克—世界衛生組織—總毒性當量/公升 (pg-WHO-TEQ/L)